

2023年7-12月纵向科研经费收支汇总表--非财政项目

序号	部门名称	项目编号	项目名称	负责人	期初余额	项目收入	项目支出	当前余额	往来余额
1	化学工程学院	22210152000	9-10870邹海魁(863)	邹海魁	915.40	0.00	0.00	915.40	0.00
2	化学工程学院	22210166000	9-10899赵宏(支撑项目)	赵宏	7,296.05	0.00	0.00	7,296.05	0.00
3	化学工程学院	22210172000	9-10902邹德勋(支撑项目)	邹德勋	5,915.03	0.00	454.84	5,460.19	0.00
4	化学工程学院	22210178000	9-10908(支撑计划)邹海魁	邹海魁	111,778.03	0.00	0.00	111,778.03	0.00
5	化学工程学院	22210184000	9-10913李秀金(支撑计划)	李秀金	11,986.07	0.00	3,531.69	8,454.38	0.00
6	化学工程学院	22210184001	9-10913B李秀金(支撑计划)	李秀金授权袁海荣	3.76	0.00	0.00	3.76	0.00
7	化学工程学院	22210191000	2014BAE12B0102曾晓飞(支撑计划)(9-10918)	曾晓飞	2,474.72	0.00	133.00	2,341.72	0.00
8	化学工程学院	22210195002	2013CB733603谭天伟(973二期)(9-80237)	谭天伟授权孙巍	197.90	0.00	0.00	197.90	0.00
9	化学工程学院	22210201001	9-10941张建文(支撑计划)-城市生产安全	张建文	65,652.49	0.00	0.00	65,652.49	0.00
10	化学工程学院	22210209000	9-10942刘研萍(支撑计划)-城镇化分散原料	刘研萍	11.96	0.00	0.00	11.96	0.00
11	化学工程学院	22220016000	7-11001余江-金属基有机脱硫剂研发	余江	1,416.59	0.00	1,082.00	334.59	0.00
12	化学工程学院	22220018001	4-11095B林爱军-北运河流域调查及源解析研究	林爱军授权张婷婷	169,286.87	0.00	70.55	169,216.32	0.00
13	化学工程学院	22240006000	7-10957王洁欣-“超重力+”(课题主持)	王洁欣	121,484.91	0.00	32,427.80	89,057.11	0.00
14	化学工程学院	22240006001	7-10957B王洁欣-“超重力+”(课题主持)	王洁欣授权吕珊珊	1,918.22	0.00	0.00	1,918.22	0.00
15	化学工程学院	22240006002	7-10957C王洁欣-“超重力+”(课题主持)	王洁欣授权阳庆元	25,378.08	0.00	0.00	25,378.08	0.00
16	化学工程学院	22240006003	7-10957D王洁欣-“超重力+”(课题主持)	王洁欣授权王丹	1,667.07	0.00	1,600.00	67.07	0.00
17	化学工程学院	22240007000	7-10963刘清雅-低变质煤自由基理论(课题)	刘清雅	3,036.42	0.00	2,824.42	212.00	0.00
18	化学工程学院	22240017000	7-10977初广文-超重力强化石油磺酸盐(课题)	初广文	59,250.50	0.00	0.00	59,250.50	0.00
19	化学工程学院	22240017001	7-10977B初广文-超重力强化石油磺酸(课题)	初广文授权孙宝昌	25,809.70	0.00	2,017.60	23,792.10	900.00
20	化学工程学院	22240020000	7-10981王晓慧-城镇污水利用技术(参研)	王晓慧	8,566.72	0.00	0.00	8,566.72	0.00
21	化学工程学院	22240021000	7-10982仲崇立-纳微空间CO2吸附(参研)	仲崇立授权刘大欢	71,244.69	0.00	0.00	71,244.69	0.00
22	化学工程学院	22240022001	7-21354B乔辉-高品质色母粒制造(参研)	乔辉变更丁筠授权李志鹏	3,000.00	0.00	3,000.00	0.00	0.00
23	化学工程学院	22240027000	7-10983李秀金-强化热水解的生物燃气(参)	李秀金	8,284.34	0.00	8,284.34	0.00	0.00
24	化学工程学院	22240031000	7-10984张亮亮-气液固三相(参研)	张亮亮	30,837.91	0.00	0.00	30,837.91	0.00
25	化学工程学院	22240039000	7-10994初广文-船舶大功率柴油机(参研)	初广文	118,649.23	0.00	0.00	118,649.23	0.00
26	化学工程学院	22240042000	7-10900陈晓春-化工园区多灾种耦合(参研)	陈晓春	111,231.84	0.00	11,948.36	99,283.48	0.00
27	化学工程学院	22240042001	7-10900B陈晓春-化工园区多灾种耦合(参)	陈晓春授权于光认	39,710.89	0.00	1,487.95	38,222.94	0.00
28	化学工程学院	22240046000	4-11011蒲源-新型第三代半导体器件封装胶材料及制备技术(课题主持)	蒲源	42,882.24	0.00	1,612.31	41,269.93	0.00
29	化学工程学院	22240054000	4-11019刘广青-清洁居民采暖炉(课题主持)	刘广青	694.34	0.00	0.00	694.34	0.00
30	化学工程学院	22240065000	4-11024密建国-用于CO2捕集(参研)	密建国	50,527.43	0.00	0.00	50,527.43	0.00
31	化学工程学院	22240066000	4-11026吴卫泽-煤温和加氢液化条件(参研)	吴卫泽	130,673.51	0.00	10,928.00	119,745.51	0.00
32	化学工程学院	22240066001	4-11026B吴卫泽-煤温和加氢液化条件(参)	吴卫泽授权刘振宇	1,004.90	0.00	0.00	1,004.90	0.00
33	化学工程学院	22240068000	4-11021曾晓飞-用于CO2捕集(课题主持)	曾晓飞	76,454.98	0.00	58,749.70	17,705.28	0.00
34	化学工程学院	22240072000	4-11031王丹-放大合成与纯化(参研)	王丹	27,912.49	0.00	48.00	27,864.49	0.00
35	化学工程学院	22240078000	4-11037邹海魁-活性染料(参研)	邹海魁	63,008.97	0.00	0.00	63,008.97	0.00
36	化学工程学院	22240087000	4-11040张亮亮-化工烟气深度治理(参研)	张亮亮	103,270.15	0.00	20,974.83	82,295.32	0.00
37	化学工程学院	22240090000	4-11043陈畅-多原料厌氧消化(参研)	陈畅	781.48	0.00	459.50	321.98	0.00
38	化学工程学院	22240094000	4-11046罗勇-碳-氧键构建与重组(参研)	罗勇	299,211.71	0.00	20,000.00	279,211.71	0.00
39	化学工程学院	22240098000	4-11052包雨云-乙烯成套技术(参研)	包雨云	33.90	0.00	33.90	0.00	0.00
40	化学工程学院	22240104000	4-90039刘志明-建材SCR(参研)	刘志明	0.41	0.00	0.00	0.41	0.00
41	化学工程学院	22240113000	4-11064文利雄-芳甲基氧化技术(参研)	文利雄	51,598.75	0.00	0.00	51,598.75	0.00
42	化学工程学院	22240114000	4-11063陶霞-新型有机无机钙钛矿材料设计与高效LED器件研究(课题主持)	陶霞	2,871.11	0.00	0.00	2,871.11	0.00
43	化学工程学院	22240115000	4-11065薛春瑜-居民燃烧关键大气污染物排放(参研)	薛春瑜	650.00	0.00	0.00	650.00	0.00
44	化学工程学院	22240117000	4-11077雷志刚-煤基甲醇制燃料(参研)	雷志刚授权刘辉	1,861.11	0.00	0.00	1,861.11	0.00

45	化学工程学院	22240119000	4-11084朱吉钦-低碳醇分离（参研）	朱吉钦	6,368.93	0.00	5,715.06	653.87	0.00
46	化学工程学院	22240121000	4-11085袁海荣-猪场粪污（参研）	袁海荣	15,728.33	0.00	9,950.00	5,778.33	0.00
47	化学工程学院	22240130000	4-11100张良-传统产甲烷代谢（参研）	张良	22,261.97	0.00	3,864.15	18,397.82	0.00
48	化学工程学院	22240131000	4-11101李秀金-高含固厌氧氧化反应器（课题）2018YFC1900903	李秀金	562,869.87	0.00	57,533.75	505,336.12	0.00
49	化学工程学院	22240133000	4-90057黄崇品-混合烃烷基化及其产物过氧化技术（参研）	黄崇品	115,199.97	0.00	0.00	115,199.97	0.00
50	化学工程学院	22240160000	4-11134代建军-生物质热解气化高值利用技术	代建军(DAI JIANJUN)	1,657.23	0.00	1,446.35	210.88	0.00
51	化学工程学院	22240160001	4-11134B代建军-生物质热解气化高值利用技术	代建军授权黄燕	12,566.51	0.00	587.00	11,979.51	0.00
52	化学工程学院	22240161000	4-11135李群生-万吨级燃料醉精馏过程量耦合工艺（参研）	李群生	124,473.41	0.00	208.50	124,264.91	12,185.00
53	化学工程学院	22240167001	陈建峰-可重复使用防护口罩（主持牵头/课题）	陈建峰授权王丹	47,517.23	0.00	0.00	47,517.23	0.00
54	化学工程学院	22240167003	陈建峰-可重复使用防护口罩（主持牵头/课题）	陈建峰授权杨卫民	6,820.00	0.00	0.00	6,820.00	0.00
55	化学工程学院	22240167004	陈建峰-可重复使用防护口罩（主持牵头/课题）	陈建峰授权卢咏来再授权曾晓飞	2,782.53	0.00	2,782.53	0.00	0.00
56	化学工程学院	22240167005	陈建峰-可重复使用防护口罩（主持牵头/课题）	陈建峰授权卢咏来再授权洪崧	64,390.00	0.00	3,500.00	60,890.00	0.00
57	化学工程学院	22240172000	4-11138朱保宁-低劣生物质原料厌氧消化可控制备（参研）	朱保宁	332,016.93	0.00	43,106.72	288,910.21	0.00
58	化学工程学院	22240172001	4-11138B朱保宁-低劣生物质原料厌氧消化可控制备（参研）	朱保宁授权肖刚	127,438.32	0.00	6,600.00	120,838.32	0.00
59	化学工程学院	22240173000	4-11139李志鹏-静态气压缩装置设计和制备技术（参研）	李志鹏	31,036.86	0.00	7,318.50	23,718.36	0.00
60	化学工程学院	22240176000	4-11140曹达鹏-碱性膜燃料电池关键纳米材料的理性设计与筛选（主持）	曹达鹏	111,250.11	0.00	46,729.10	64,521.01	0.00
61	化学工程学院	22240176001	4-11140B曹达鹏-碱性膜燃料电池关键纳米材料的理性设计与筛选（主持）	曹达鹏授权王世涛	77,907.10	0.00	28,871.27	49,035.83	0.00
62	化学工程学院	22240176002	4-11140C曹达鹏-碱性膜燃料电池关键纳米材料的理性设计与筛选（主持）	曹达鹏授权程道建	24,060.72	0.00	0.00	24,060.72	0.00
63	化学工程学院	22240176003	4-11140D曹达鹏-碱性膜燃料电池关键纳米材料的理性设计与筛选（主持）	曹达鹏授权许昊翔	18,937.51	0.00	18,457.49	480.02	0.00
64	化学工程学院	22240188000	4-90116孟洪-膜材料表面调控用微纳材料研究（参研）	孟洪	217,184.37	0.00	0.00	217,184.37	0.00
65	化学工程学院	22240193000	4-11145张良-社区厨余垃圾快速好氧发酵（参研）	张良变更袁海荣	3,632.14	0.00	0.00	3,632.14	0.00
66	化学工程学院	22240198000	4-11147陈晓春-非扰动界面异味物质长效控制生物降解材料（课题主持）2019YFC1806103	陈晓春	410,642.03	0.00	22,725.26	387,916.77	0.00
67	化学工程学院	22240198001	4-11147B陈晓春-非扰动界面异味物质长效控制生物降解材料（课题主持）2019YFC1806103	陈晓春授权徐仲均	28,933.98	0.00	3,000.00	25,933.98	0.00
68	化学工程学院	22240198002	4-11147C陈晓春-非扰动界面异味物质长效控制生物降解材料（课题主持）2019YFC1806103	陈晓春授权王曙光	74,284.97	0.00	5,450.50	68,834.47	0.00
69	化学工程学院	22240201000	4-90135屈一新-低质生物质气化合成混合醇燃料技术（课题主持）	屈一新	496.64	0.00	0.00	496.64	0.00
70	化学工程学院	22240205000	4-90147向中华-高活性纳米催化剂的定向合成与宏量制备（参研）	向中华	16,509.80	0.00	0.00	16,509.80	0.00
71	化学工程学院	22240205001	4-90147B向中华-高活性纳米催化剂的定向合成与宏量制备（参研）	向中华授权孙宝昌	6,155.01	0.00	328.00	5,827.01	900.00
72	化学工程学院	22240206000	4-11153张婷婷-扰动界面异味扩散过程高稳定控制药剂与快速阻控技术研发（参研）	张婷婷	179,365.79	0.00	2,310.10	177,055.69	0.00
73	化学工程学院	22240210000	4-11154王周君-木质素高效解聚及脱氧制备液体燃料（参研）	王周君	0.57	0.00	0.00	0.57	0.00
74	化学工程学院	22240214000	4-11161王际东-低碳混合醇绿色化学合成与精准分离技术（参研）	王际东	7,147.69	0.00	1,521.41	5,626.28	0.00
75	化学工程学院	22240216000	4-11171左晓宇-生物质废物预处理与轻度厌氧发酵技术	左晓宇	105,736.12	0.00	0.00	105,736.12	0.00
76	化学工程学院	22240217000	4-11173袁海荣-高寒高海拔生态脆弱农牧区多源有机固废干法厌氧发酵技术（参）2019YFC1904104	袁海荣	138,173.54	0.00	3,964.00	134,209.54	0.00
77	化学工程学院	22240219000	4-11176林爱军-场地土壤铬、钒还原-钝化新型功能材料研发（主持）	林爱军	294,422.78	0.00	216,407.33	78,015.45	0.00
78	化学工程学院	22240223000	4-11181朱吉钦-难降解化工废水催化氧化关键技术研究及应用	朱吉钦	6,930.93	0.00	0.00	6,930.93	0.00
79	化学工程学院	22240223001	4-11181B朱吉钦-难降解化工废水催化氧化关键技术研究及应用	朱吉钦授权吴登峰	6,308.86	0.00	0.00	6,308.86	0.00
80	化学工程学院	22240230000	4-11187朱保宁-典型石化园区场地污染物源强调研及时空演变规律研究	朱保宁	378,376.37	0.00	135,078.00	243,298.37	0.00
81	化学工程学院	22240231000	4-11188吴登峰-车用耐高温低湿度质子膜及成膜聚合物批量制备技术（参研）	吴登峰	43,473.50	0.00	19,560.42	23,913.08	0.00
82	化学工程学院	22240234000	4-11191徐仲均-基于“大智物云”的焦化污染场地生物修复一体化智能装备研究（参研）2020YFC1807905	徐仲均	413,495.68	0.00	270,412.77	143,082.91	0.00
83	化学工程学院	22240236000	4-11193张婷婷-场地土壤典型酸根态重金属环境行为与钝化效果评价方法（参研）2020YFC1808701	张婷婷	332,016.32	0.00	160,010.54	172,005.78	0.00
84	化学工程学院	22240238000	4-11195徐仲均-基于“大智物云”的焦化污染场地生物修复一体化智能装备研究（参研）	徐仲均	577,398.14	0.00	322,970.19	254,427.95	0.00
85	化学工程学院	22240243000	4-11199任钟旗-生物乙醇分离膜的放大制备与高效膜组件开发（课题）	任钟旗	344,839.32	0.00	212,621.55	132,217.77	0.00
86	化学工程学院	22240243001	4-11199B任钟旗-生物乙醇分离膜的放大制备与高效膜组件开发（课题）	任钟旗授权秦培勇	381,688.56	0.00	46,239.90	335,448.66	0.00
87	化学工程学院	22240243002	4-11199C任钟旗-生物乙醇分离膜的放大制备与高效膜组件开发（课题）	任钟旗授权周智勇	70,605.35	0.00	56,676.25	13,929.10	0.00
88	化学工程学院	22240249000	4-11211赵宏-冬奥场馆多维度立体式病原微生物消杀关键技术和示范应用（参研）	赵宏	25,139.82	0.00	0.00	25,139.82	0.00
89	化学工程学院	22240251000	4-11215金君素-新型吸附分离材料制备与超净排放装备开发（参研）	金君素	144,229.24	0.00	72,441.48	71,787.76	14,850.00
90	化学工程学院	22240256000	4-11224初广文-超重力强化氟化反应流程再造技术与示范（课题）	初广文	920,183.50	0.00	498,217.67	421,965.83	0.00
91	化学工程学院	22240256001	4-11224B初广文-超重力强化氟化反应流程再造技术与示范（课题）	初广文授权向阳	269,153.43	0.00	81,999.36	187,154.07	18,500.00
92	化学工程学院	22240258000	4-80464方云明-木质纤维素高效生物合成航空燃料中间体关键技术2021YFC21037003	方云明授权王峥	697,616.00	0.00	2,000.00	695,616.00	0.00

93	化学工程学院	22240258001	4-80464B方云明-木质纤维素高效生物合成航空燃料中间体关键技术2021YFC21037003	方云明	794,615.49	0.00	202,742.71	591,872.78	0.00
94	化学工程学院	22240264000	4-11227邹海魁-典型危险工艺多因素耦合风险评估技术(参研)	邹海魁	396,785.13	0.00	180,968.85	215,816.28	2,470.00
95	化学工程学院	22240264001	4-11227B邹海魁-典型危险工艺多因素耦合风险评估技术(参研)	邹海魁授权付纪文	142,630.62	0.00	24,625.75	118,004.87	0.00
96	化学工程学院	22240265000	4-11228王洁欣-纳米杂化纤维多级结构设计及多场耦合调控机制研究(参研)	王洁欣	77,740.98	0.00	77,740.98	0.00	0.00
97	化学工程学院	22240268000	4-11229乐园-新型防杀病毒口罩研制及防护机制解析(参研)	乐园	109,949.67	0.00	83,403.92	26,545.75	0.00
98	化学工程学院	22240281000	4-11232张亮亮-高可靠性液冷热管理材料分子设计与合成工艺研究(课题)-2021YGB3803201	张亮亮	653,231.06	4,500,000.00	3,156,411.53	1,996,819.53	0.00
99	化学工程学院	22240282000	4-11233程道建-单原子催化剂的理性设计与精准构筑2021YFA1500501	程道建	94,058.75	447,400.00	320,827.67	220,631.08	41,280.00
100	化学工程学院	22240287000	4-11235刘君腾-抗热震耐高温多孔无机膜制备与应用关键技术(参研)2021YFB3801301	刘君腾	169,550.06	242,000.00	130,063.76	281,486.30	0.00
101	化学工程学院	22240292000	4-11237陈建峰-全氟聚醚合成强化超重力核心反应器装备研发-2021YFB3803202-03(参研)	陈建峰	291,719.38	1,120,000.00	426,788.00	984,931.38	0.00
102	化学工程学院	22240296000	4-11238阳庆元-膜材料基因组学计算方法与软件-2021YFB3802201	阳庆元	426,891.00	450,000.00	380,046.64	496,844.36	0.00
103	化学工程学院	22240296001	4-11238B阳庆元-膜材料基因组学计算方法与软件-2021YFB3802201	阳庆元授权李辉	126,433.04	160,000.00	55,053.71	231,379.33	0.00
104	化学工程学院	22240299000	4-11239袁海荣-社区厨余垃圾快速好氧发酵“自热”脱水减量技术与装置(参)2019YFC190600302	袁海荣	264,263.93	0.00	190,640.98	73,622.95	0.00
105	化学工程学院	22240312000	4-11243B周伟东-长寿命固态锂金属电池关键性材料的研发	周伟东	677.37	567,000.00	484,405.17	83,272.20	0.00
106	化学工程学院	22240312001	4-11243周伟东-长寿命固态锂金属电池关键性材料的研发	周伟东授权张利鹏	105,026.50	243,000.00	201,141.44	146,885.06	0.00
107	化学工程学院	22240314000	4-11246朱小彪-难降解风险药物留体的辅助深度处理技术及其迁移转化机理	朱小彪	304,544.24	206,000.00	80,953.96	429,590.28	0.00
108	化学工程学院	22240315000	4-11247曹东-用于长链烯烃碳化反应的单原子催化剂创制(参研)	曹东	29,314.71	0.00	10,042.62	19,272.09	136,800.00
109	化学工程学院	22240317000	4-11257刘大欢-膜材料高通量制备与评价方法2021YFB3802203(参研)	刘大欢	344,899.84	240,000.00	173,940.59	410,959.25	0.00
110	化学工程学院	22240318000	4-11258蒲源-烟雾气溶胶特征多维传感及精准识别技术研究(参研)2021YFC3001602	蒲源	153,364.51	171,600.00	134,917.34	190,047.17	0.00
111	化学工程学院	22240319000	4-11276邹海魁-石化硫化氢废气低能耗回收单质硫技术及装备(课题主持)2022YFC3901103	邹海魁	655,800.00	0.00	535,190.67	120,609.33	0.00
112	化学工程学院	22240319001	4-11276B邹海魁-石化硫化氢废气低能耗回收单质硫技术及装备(课题主持)2022YFC3901103	邹海魁授权付纪文	414,150.67	0.00	170,570.05	243,580.62	1,500.00
113	化学工程学院	22240321000	4-11278王洁欣-超重力反应萃取法宏量制备拟均相纳米催化剂新技术2022YFB3805401	王洁欣	427,519.13	0.00	310,725.80	116,793.33	0.00
114	化学工程学院	22240333000	4-11282向中华-高性能氢能催化材料的高通量制备(课题)	向中华	838,763.13	0.00	651,982.81	186,780.32	239,520.00
115	化学工程学院	22240335000	4-11283刘清雅-煤直接液化过程中煤中显微组分差异化高效转化控制策略研究(参研)	刘清雅	400,106.50	0.00	132,318.30	267,788.20	0.00
116	化学工程学院	22240335001	4-11283B刘清雅-煤直接液化过程中煤中显微组分差异化高效转化控制策略研究(参研)	刘清雅授权石磊	103,639.68	0.00	101,620.32	2,019.36	0.00
117	化学工程学院	22240346000	4-11287曾晓飞-废PET塑料拟均相纳米催化降解回收利用新技术及工业应用(参)2022YFB3805403	曾晓飞	184,174.70	0.00	146,676.44	37,498.26	0.00
118	化学工程学院	22240352000	4-11286范红玮-混合基质膜的成膜技术与界面调控(参研)	范红玮	73,635.00	83,000.00	87,933.70	68,701.30	0.00
119	化学工程学院	22240357000	4-11294王周君-生物基增塑剂合成中试过程示范(参研)	王周君	92,589.66	0.00	62,977.79	29,611.87	2,000.00
120	化学工程学院	22240358000	4-11293罗勇-过程强化对多组分加氢反应动力学交叉影响研究(课题主持)2022YFA1504401	罗勇	1,348,163.00	0.00	330,228.16	1,017,934.84	3,255.00
121	化学工程学院	22240367000	4-11302杨琪-煤基先进功能碳材料的规模化智能制造与高值利用技术(参研)	杨琪	530,000.00	0.00	76,990.67	453,009.33	0.00
122	化学工程学院	22240372000	4-11307詹菲-煤基功能碳材料智能高效合成与多维结构调控方法(参研)	詹菲	788,000.00	0.00	397,645.88	390,354.12	0.00
123	化学工程学院	22240381000	4-11309王雯-高效冶金微生物菌群构建及表界面反应机制(参研)	王雯委托张赓	290,000.00	0.00	173,002.70	116,997.30	0.00
124	化学工程学院	22240385000	4-11310曹东-质子交换膜电解水制氢高通量评测(参研)	曹东	0.00	350,000.00	283,880.03	66,119.97	0.00
125	化学工程学院	22240386000	4-11311张利鹏-氢能关键催化材料的智能设计与筛选(参研)	张利鹏	0.00	524,300.00	321,414.73	202,885.27	0.00
126	化学工程学院	22240395000	陈建峰-智能控释材料分子设计及纳米农药研制(主持牵头)-2022YFA1207400	陈建峰	0.00	6,030,000.00	6,030,000.00	0.00	0.00
127	化学工程学院	22240396000	4-11316王丹-水分散纳米智能控释材料分子设计及宏量制备(课题主持)-2022YFA1207401	王丹	0.00	3,820,000.00	2,467,442.38	1,352,557.62	0.00
128	化学工程学院	22240397000	4-11318朱琳-基于同步辐射光电质谱方法对自由基中间体催化反应探测及调控(参)2022YFA150800	朱琳	0.00	638,000.00	200,000.00	438,000.00	0.00
129	化学工程学院	22240398000	4-11317乐园-纳米农药绿色制备新工艺与规模化装备系统集成创新2023YFD1700303	乐园	0.00	500,000.00	157,042.06	342,957.94	0.00
130	化学工程学院	22240403000	4-11332蒲源-纳米控释农药生物活性、环境安全性及田间应用(参)2022YFA1207403	蒲源	0.00	700,000.00	150,000.00	550,000.00	0.00
131	化学工程学院	22240405000	4-99581刘广青-中希生物能源联合实验室合作项目	刘广青	0.00	1,490,000.00	776,063.93	713,936.07	0.00
132	化学工程学院	22240406000	4-11338翟玲玲-质子交换膜氢燃料电池高通量评测与集成应用(参)2022YFB3807504	翟玲玲	0.00	425,100.00	425,100.00	0.00	367,600.00
133	化学工程学院	22240407000	4-11340李群生-生物醇类燃料全组分负载炼炼关键技术研究(课题主持)2022YFC2106301	李群生	0.00	4,400,000.00	1,301,400.00	3,098,600.00	0.00
134	化学工程学院	22240408000	4-11343周伟东-石墨炔的可按制备与原位电化学表征技术(参)2022YFA1204501	周伟东	0.00	392,000.00	77,800.00	314,200.00	0.00
135	化学工程学院	22290006000	9-10801雍兴跃	雍兴跃	4,005.30	0.00	0.00	4,005.30	0.00
136	化学工程学院	22290007000	9-21081B(中央拨款)杜俊琪	杜俊琪	335,615.82	0.00	88,029.70	247,586.12	38,000.00
137	化学工程学院	22290013000	9-10818(地方拨款)雍兴跃	雍兴跃	859.00	0.00	0.00	859.00	0.00
138	化学工程学院	22290021001	9-10865刘清雅	刘清雅授权吴卫泽	1,000.84	0.00	281.60	719.24	0.00
139	化学工程学院	22290021002	9-10865B刘清雅	刘清雅	1,598.46	0.00	0.00	1,598.46	0.00
140	化学工程学院	22290027002	9-10863张建军	张建军	1,060.39	0.00	0.00	1,060.39	0.00

141	化学工程学院	22290052002	9-21102曹达鹏	曹达鹏	207,483.85	-200,000.00	-10,000.00	17,483.85	0.00
142	化学工程学院	22290052003	9-21102仲崇立	仲崇立授权刘大欢	104,301.57	0.00	0.00	104,301.57	0.00
143	化学工程学院	22290122001	9-10815(973项目)张建文	张建文	5,230.01	0.00	0.00	5,230.01	0.00
144	化学工程学院	22300019000	4-11068李建伟-甲醇制芳烃(参研)	李建伟	13,739.82	0.00	0.00	13,739.82	0.00
145	化学工程学院	22300054000	4-11177张建军-纳米羟基磷灰石增强水凝胶联合干细胞来源外泌体修复等(面上)	张建军	53,246.66	0.00	350.90	52,895.76	2,005.00
146	化学工程学院	22300068000	4-11304孙宝昌-可控形貌分子筛的过程强化合成及高效烯烃裂解新型催化剂	孙宝昌	1,192,500.00	58,185.00	348,562.93	902,122.07	7,445.00
147	化学工程学院	22310007000	7-10922丁忠伟-疏水微孔膜浸润动力学(2020-2022)	丁忠伟	69,923.96	0.00	9,340.13	60,583.83	0.00
148	化学工程学院	22310008000	7-10923文利雄-对流微通道反应器(2020-2022)	文利雄	144,933.61	0.00	5,611.15	139,322.46	0.00
149	化学工程学院	22310076000	7-10964罗勇-催化加氢(2021-2023)	罗勇	290.29	0.00	0.00	290.29	0.00
150	化学工程学院	22310077000	7-10965毋伟-二维纳米材料(2021-2023)	毋伟	1,162.32	0.00	0.00	1,162.32	0.00
151	化学工程学院	22310078000	7-10966邵磊-气-液-液传质(2021-2023)	邵磊	10,036.95	0.00	78.32	9,958.63	0.00
152	化学工程学院	22310085000	7-10960向中华-燃料电池氧还原研究(2021-2023)	向中华	4,012.88	0.00	0.00	4,012.88	0.00
153	化学工程学院	22310099000	7-10974吴卫泽-剪裁制备含羧基化学品(2021-2023)	吴卫泽	82,236.20	0.00	40,543.48	41,692.72	0.00
154	化学工程学院	22310103000	7-10976元炯亮-CuInS2薄膜CO2光电催化还原(2021-2023)	元炯亮	66,364.16	0.00	60,833.49	5,530.67	0.00
155	化学工程学院	22310152000	4-11015曾晓飞-金属氧化物分散液(2021结题)	曾晓飞	6,617.00	0.00	300.27	6,316.73	0.00
156	化学工程学院	22310157000	4-11020密建国-微乳界面统计力学分析(2021结题)	密建国	6,813.00	0.00	59.20	6,753.80	0.00
157	化学工程学院	22310166000	7-11014李春喜-新型块碳材料(2021结题)	李春喜	122.24	0.00	0.00	122.24	0.00
158	化学工程学院	22310169000	4-11016雍兴跃-微弧氧化膜层(2021结题)	雍兴跃	403.92	0.00	152.75	251.17	625.00
159	化学工程学院	22310213000	4-11078周伟东-有机无机复合固体电解质(2022结题)	周伟东	26,477.80	0.00	5,746.42	20,731.38	0.00
160	化学工程学院	22310216000	4-11080金君素-对光稳定性好利用率高的纳米(2022结题)	金君素	64,736.48	0.00	18,755.36	45,981.12	8,610.00
161	化学工程学院	22310237000	4-11090任钟旗-基于酸性功能型离子液体(2021结题)	任钟旗	53,689.31	0.00	6,300.00	47,389.31	0.00
162	化学工程学院	22310261000	4-11114黄燕-青年-金属有机框架衍生的双功能氧催化剂多尺度结构与性能(2022结题)	黄燕	31,570.94	0.00	6,630.00	24,940.94	0.00
163	化学工程学院	22310262000	4-11117刘栋-青年-六氯杂苯并菲类聚酰亚胺正极材料的设计制备(2022结题)	刘栋	261.04	0.00	0.00	261.04	0.00
164	化学工程学院	22310269000	7-11118向中华-优青-共价有机多孔材料的功能设计与化工制备(2022结题)	向中华	3,318.37	0.00	263.40	3,054.97	0.00
165	化学工程学院	22310273000	7-11120庄仲滨-面上-新型硫化物负载的金属单原子电催化剂(2023结题)	庄仲滨	453,246.97	0.00	181,488.48	271,758.49	0.00
166	化学工程学院	22310275000	4-11126吕珊珊-面上-单分散再生丝素蛋白水凝胶微球/纳米粒的研究(2023结题)	吕珊珊委托孙宝昌	436,640.71	32,500.00	399,059.84	70,080.87	0.00
167	化学工程学院	22310276000	4-11133孙振宇-面上-混合电解质中Cu基多元金属电催化CO2高效还原制备(2023结题)	孙振宇	105,561.56	330,000.00	2,148.67	433,412.89	0.00
168	化学工程学院	22310280000	4-11128李念武-面上-富锂纳米复合负极的设计制备与界面研究(2023结题)	李念武	50,446.29	62,350.00	95,775.48	17,020.81	0.00
169	化学工程学院	22310281000	4-11115朱吉钦-面上-金属纳米簇负载铂基单原子合金催化剂的结构与性能关系(2023结题)	朱吉钦	2,771.05	0.00	300.00	2,471.05	0.00
170	化学工程学院	22310281001	4-11115朱吉钦-面上-金属纳米簇负载铂基单原子合金催化剂的结构与性能关系(2023结题)	朱吉钦授权许昊翔	5,731.79	0.00	0.00	5,731.79	0.00
171	化学工程学院	22310283000	4-11130张润铎-面上-具有核壳结构特征高效分子筛脱硝催化剂的构建原则(2023结题)	张润铎	374,917.09	0.00	134,637.32	240,279.77	0.00
172	化学工程学院	22310283001	4-11130张润铎-面上-具有核壳结构特征高效分子筛脱硝催化剂的构建原则(2023结题)	张润铎授权于洋	45,429.97	0.00	11,018.44	34,411.53	0.00
173	化学工程学院	22310286000	4-11129刘大欢-面上-金属-有机骨架材料吸附水中微量抗生素分子(2023结题)	刘大欢	73,087.72	0.00	8,277.67	64,810.05	0.00
174	化学工程学院	22310287000	4-90091李春喜-面上-氯化氢在低共熔离子液体中的溶解度及其构-效关系研究(2023结题)	李春喜	277,180.17	0.00	98,613.04	178,567.13	0.00
175	化学工程学院	22310289000	4-11119杜乐-面上-气液分隔微流体中的光子吸收行为及其对光化学合成影响(2023结题)	杜乐	115,055.96	0.00	46,468.87	68,587.09	0.00
176	化学工程学院	22310290000	4-11123邹海魁-面上-超重力碳酸酐酶仿生脱碳强化机制及应用基础研究(2023结题)	邹海魁	297,278.97	0.00	39,198.39	258,080.58	0.00
177	化学工程学院	22310291000	4-11122雷志刚-面上-蜂窝整体式结构化催化剂与反应器的化学反应工程基础(2023结题)	雷志刚授权刘辉	194,210.84	0.00	44,053.55	150,157.29	0.00
178	化学工程学院	22310292000	4-11116张亮亮-面上-面向海洋工程多自由度运动环境下超重力旋转床内流体(2023结题)	张亮亮	285,966.76	0.00	43,008.38	242,958.38	540.00
179	化学工程学院	22310293000	4-11127张卫东-面上-CO2相变化吸收剂高粘富相的膜法解吸(2023结题)	张卫东	307,727.74	0.00	269,165.47	38,562.27	4,800.00
180	化学工程学院	22310303000	4-11125曹达鹏-面上-检测及去除污水中重金属离子的双功能多孔聚合物材料(2023结题)	曹达鹏	180,006.00	0.00	127,952.75	52,053.25	0.00
181	化学工程学院	22310306000	4-11131张婷婷-面上-微塑料存在下土壤中新烟碱类农药的吸附行为及机理(2023结题)	张婷婷	315,244.43	0.00	37,428.85	277,815.58	0.00
182	化学工程学院	22310308000	4-11121于乐-青年-基于钛酸钾三维自支撑微纳结构的钠离子电容器负极(2022结题)	于乐	5,363.94	0.00	4,836.44	527.50	0.00
183	化学工程学院	22310333000	4-11124胡翔-面上-MOFs材料衍生电极的设计及阴阳极协同耦合光催化反应(2023结题)	胡翔	161,995.31	0.00	100,128.71	61,866.60	0.00
184	化学工程学院	22310354000	4-11136张现仁-面上-油气输送管道中水合物动力学抑制剂研究(2023结题)	张现仁	158,383.42	0.00	69,122.00	89,261.42	0.00
185	化学工程学院	22310361003	4-11137D初广文-重大-面向微纳尺度过程强化的科学基础及应用(2021结题)	初广文授权向阳	174,189.03	0.00	0.00	174,189.03	0.00
186	化学工程学院	22310378000	4-11157阳庆元-纳微界面作用下的氢同位素量子筛分机制及材料定向	阳庆元	470,014.20	0.00	38,520.60	431,493.60	0.00
187	化学工程学院	22310383000	4-11160周智勇-杂多酸共萃剂用于盐湖卤水提锂的应用基础研究	周智勇	298,592.83	0.00	155,362.24	143,230.59	0.00
188	化学工程学院	22310386000	4-11159许昊翔-非贵金属硫化物在析氧反应中的活性位点结构等(2023结题)	许昊翔	7,511.63	0.00	7,459.69	51.94	0.00

189	化学工程学院	22310387000	4-11158程道建-丙烷脱氢反应中氧化物负载铂单原子的热稳定性等	程道建	39,865.35	0.00	35,292.94	4,572.41	8,500.00
190	化学工程学院	22310406000	4-11163涂伟霞-多孔3D/2D过度金属硫化物复合材料构建及其光催化性能研究	涂伟霞	285,254.49	0.00	52,637.98	232,616.51	0.00
191	化学工程学院	22310406001	4-11163B涂伟霞-多孔3D/2D过度金属硫化物复合材料构建及其光催化性能研究	涂伟霞授权卫建军	1,000.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00
192	化学工程学院	22310413000	4-11162向阳-聚合物脱挥中剪切诱导的界面演变与传质强化机制	向阳	373,319.85	0.00	44,747.17	328,572.68	0.00
193	化学工程学院	22310420000	4-11166孟祥桐-N、Te共掺杂多孔石墨烯纳米带的制备及其电催化（2023结题）	孟祥桐	160,386.09	0.00	81,365.58	79,020.51	0.00
194	化学工程学院	22310422000	4-11167罗勇-高效超重力反应器及过程强化（2023结题）	罗勇	170,628.15	0.00	88,505.65	82,122.50	0.00
195	化学工程学院	22310429000	4-11169刘意-二氧化碳加氢合成C2+轻泡沫铁基催化体系的构建及活性相调控	刘意授权张隼	175,503.47	126,000.00	235,216.32	66,287.15	0.00
196	化学工程学院	22310432000	4-11168季生福-甲苯侧链甲醛烷基化制苯乙烯酸双功能磁核催化	季生福	249,154.75	0.00	39,084.00	210,070.75	0.00
197	化学工程学院	22310435000	4-11170张利鹏-新结构高性能非贵金属碳基催化材料的结构与性能预测	张利鹏	147,347.96	0.00	126,709.09	20,638.87	12,000.00
198	化学工程学院	22310443000	4-11172王世涛-完全共轭三维COFs材料的设计合成及其光电性能研究（2023结题）	王世涛	47,601.17	0.00	15,590.60	32,010.57	0.00
199	化学工程学院	22310450000	4-11174曾晓飞-单原子掺杂二硫化钼量子点的可控制备及析氢机制研究	曾晓飞	149,813.82	0.00	90,461.18	59,352.64	0.00
200	化学工程学院	22310464000	4-11178张隼-富碳天然气甲烷及二氧化碳联合转化的研究	张隼	816,551.01	608,900.00	532,690.22	892,760.79	0.00
201	化学工程学院	22310468000	4-11175张建军-葡萄糖触发的活性氧/酸双响应有机等糖尿病型重试牙周炎联合治疗研究（面）	张建军	152,314.25	0.00	23,225.60	129,088.65	5,940.00
202	化学工程学院	22310472000	4-11182陈建峰-多项反映过程中的介尺度机制及调控（重大研究计划项目）	陈建峰	121,363.00	0.00	0.00	121,363.00	0.00
203	化学工程学院	22310473000	4-11183严乙铭-多功能绿色药剂和多孔碳电极的循环冷却水高效利用技术原理	严乙铭	20,095.83	1,010,200.00	430,235.39	600,060.44	0.00
204	化学工程学院	22310476000	4-11184邱介山-煤沥青基新结构多孔碳材料的创制及结构与性能研究	邱介山	1,167.65	1,410,600.00	1,022,203.23	389,564.42	0.00
205	化学工程学院	22310476001	4-11184B邱介山-煤沥青基新结构多孔碳材料的创制及结构与性能研究	邱介山授权李颖	65,500.00	0.00	0.00	65,500.00	0.00
206	化学工程学院	22310476002	4-11184C邱介山-煤沥青基新结构多孔碳材料的创制及结构与性能研究	邱介山授权孟祥桐	76,571.38	0.00	19,837.72	56,733.66	0.00
207	化学工程学院	22310483000	4-11186林爱军-载铁氮掺杂有序介孔碳对土壤中氯霉素迁移代谢影响的化学机制	林爱军	225,891.12	116,000.00	122,209.14	219,681.98	0.00
208	化学工程学院	22310497000	4-11192蔡子琦-基于肺仿生的方腔气液反应器及其网络的原理、模型及设计方法	蔡子琦	150,748.00	0.00	148,153.13	2,594.87	0.00
209	化学工程学院	22310506000	4-11201马志勇-面上-基于双螺环结构的聚合力化学研究等	马志勇	356,209.03	0.00	47,846.97	308,362.06	0.00
210	化学工程学院	22310513000	4-11203邵磊-面上-超重力环境下臭氧去除水中抗生素耐药基因的强化机制与工艺研究	邵磊	206,367.30	0.00	41,264.72	165,102.58	0.00
211	化学工程学院	22310518000	4-11205胡传刚-面上-sp2/sp3分级结构碳基材料构筑及其电催化等	胡传刚	193,465.77	0.00	126,523.66	66,942.11	0.00
212	化学工程学院	22310519000	4-11202易龙-面上-发展基于硫代环丙烯酮和多氟代芳基叠氮的高效生物正交反应	易龙	287,590.00	0.00	187,605.00	99,985.00	0.00
213	化学工程学院	22310520000	4-11206高正明-面上-超高黏聚合物动态混合器混合机理及其对POE原液着色行为研究	高正明	149,928.72	0.00	66,000.00	83,928.72	0.00
214	化学工程学院	22310531000	4-11208陶霞-面上-SAC-Cu嵌入阳光极水氧化原位构建光Fenton降解污染物	陶霞	446,553.15	0.00	42,567.23	403,985.92	0.00
215	化学工程学院	22310538000	4-11207张润铎-面上-基于甲醛室温高效脱除的分子筛限域封装贵金属催化剂构建原则	张润铎	373,858.68	0.00	165,897.53	207,961.15	0.00
216	化学工程学院	22310540000	4-11209刘清雅-面上-电石与醇直接反应制备脂肪烃类化合物的探索	刘清雅	208,653.74	0.00	84,733.68	123,920.06	0.00
217	化学工程学院	22310543000	4-99247刘少敏-面上-用于高温二氧化硫分离的陶瓷熔盐双相复合中空纤维膜的制备	刘少敏	210,404.74	0.00	119,259.61	91,145.13	0.00
218	化学工程学院	22310546000	4-11210吴卫泽-面上-木质素结构的新认识：不接氧及多环的芳核结构	吴卫泽	258,424.41	0.00	79,381.16	179,043.25	0.00
219	化学工程学院	22310558000	4-11212刘志平-面上-构建机器学习力场模拟研究离子液体复配电解质在金属表面的吸附扩散	刘志平	236,993.01	0.00	153,551.40	83,441.61	0.00
220	化学工程学院	22310559000	4-11213雍兴跃-面上-环境力学载荷致缺陷加速航空铝合金有机涂层防护体系失效的机制研究	雍兴跃	45,205.86	0.00	41,552.86	3,653.00	0.00
221	化学工程学院	22310561000	4-11214周伟东-面上-不对称双聚合物复合电解质应用于全固态高压锂离子电池	周伟东	28,187.90	0.00	0.00	28,187.90	0.00
222	化学工程学院	22310566000	7-11217朱威/包干制-青年-多元组装复合的分级孔非贵金属析氢反应	朱威	144,083.85	0.00	96,403.36	47,680.49	0.00
223	化学工程学院	22310577000	7-11222范红玮/包干制-青年-超亲水-超疏水双层纳米孔膜的精密构筑	范红玮	21,127.82	180,000.00	64,096.58	137,031.24	0.00
224	化学工程学院	22310578000	7-11216吴登峰/包干制-青年-钉掺杂铜纳米线电催化剂的理性构筑	吴登峰	181,129.75	0.00	61,469.00	119,660.75	0.00
225	化学工程学院	22310579000	7-11219田世超/包干制-青年-基于锰-炭颗粒反应器高级氧化协同	田世超	141,066.90	0.00	101,799.70	39,267.20	0.00
226	化学工程学院	22310581000	7-11220高健/包干制-青年-固态电池锂负极界面的新型混合离子	高健	167,508.18	0.00	59,914.79	107,593.39	0.00
227	化学工程学院	22310585000	7-11218杨紫怡/包干制-青年-生物电化学同步转化CO2和氨氮原位合成	杨紫怡	158,536.76	0.00	39,365.60	119,171.16	0.00
228	化学工程学院	22310603000	7-11221任钟旗/包干制-杰青-分离与传质过程强化	任钟旗	1,561,362.68	800,000.00	187,392.39	2,173,970.29	0.00
229	化学工程学院	22310616000	4-11230伯鑫-面上-基于大数据的中国重点行业绿色低碳协同发展机制研究	伯鑫	189,099.37	32,200.00	153,182.06	68,117.31	0.00
230	化学工程学院	22310625000	4-11248丁胜涛-面上-基于线性单元经不对称性增长合成非传统树状大分子及其应用研究	丁胜涛	249,783.00	0.00	19,075.94	230,707.06	0.00
231	化学工程学院	22310626000	4-11249朱威-面上-电解乙醇制氢耦合制乙酸的镍基阳极催化剂设计合成及催化机理原位研究	朱威	145,858.58	0.00	93,656.63	52,201.95	0.00
232	化学工程学院	22310627000	4-11251朱小彪-面上-碳酸氢盐碱度对非均相Fenton反应去除有机污染物效能的影响及机制	朱小彪	197,183.00	0.00	21,335.50	175,847.50	0.00
233	化学工程学院	22310628000	4-11250王丹-面上-超重力耦合光热法可控制备超窄带发光量子点的机制及性能研究	王丹	254,590.44	0.00	62,634.29	191,956.15	0.00
234	化学工程学院	22310632000	4-11255刘志明-面上-核壳结构/合金催化剂的构建及其在CO-SCR脱硝反应	刘志明	223,029.10	0.00	64,951.09	158,078.01	0.00
235	化学工程学院	22310634000	4-11268于乐-基于微区限域与界面改性协同的长寿命锌金属负极的构筑策略	于乐	86,904.36	0.00	86,904.36	0.00	0.00
236	化学工程学院	22310639000	4-11253王洁欣-“超重力+”法可控制备纳米/多级孔MOFs的机制及应用	王洁欣	103,535.36	0.00	81,464.16	22,071.20	0.00

237	化学工程学院	22310644000	4-11256崔骏-压电-光电共调控陶瓷膜自清洁技术强化渗沥液深度处理机制研究	崔骏	164,528.00	0.00	121,770.65	42,757.35	0.00
238	化学工程学院	22310652000	4-11260向中华-国际-电子导电共价有机聚合物材料	向中华	908,850.00	0.00	323,064.88	585,785.12	0.00
239	化学工程学院	22310658000	4-11272王世涛-具有氧还原活性的全共轭三维COFs	王世涛	233,077.06	0.00	54,206.10	178,870.96	0.00
240	化学工程学院	22310661000	4-11270张现仁-纳米热力学中热力学性质的曲率依赖性研究	张现仁	255,500.00	0.00	116,542.96	138,957.04	0.00
241	化学工程学院	22310662000	4-11265朱吉钦-微通道反应器中浆态分隔流强化苯酚非均相催化氧化过程的研究	朱吉钦	59,019.75	0.00	49,228.58	9,791.17	0.00
242	化学工程学院	22310663000	4-11264杜乐-气柱分隔微流体强化浆态合成过程及其流动相似放大方法的研究	杜乐	216,457.00	0.00	23,930.37	192,526.63	0.00
243	化学工程学院	22310665000	4-11266孙巍-工业过程多阶非平稳特征数据表征及生产运行监测研究	孙巍	141,891.07	0.00	101,285.55	40,605.52	0.00
244	化学工程学院	22310667000	4-11267王曙光-腺酶交联酶聚集体(CLEAs)在微通道反应器中的固定化	王曙光	231,191.07	0.00	15,355.26	215,835.81	1,385.00
245	化学工程学院	22310670000	4-11263杨志宇-二氧化锰表界面内建电场的构筑及超级电容器中电荷转移机制	杨志宇	100,616.20	0.00	66,366.14	34,250.06	0.00
246	化学工程学院	22310673000	4-11275张婷婷-纳米碳限域耦合过硫酸盐水凝胶缓释体系修复多环芳烃污染土壤	张婷婷	243,587.00	0.00	69,375.96	174,211.04	0.00
247	化学工程学院	22310674000	4-11285李媛-流域水代谢生态网络的人水互馈作用机制及评价研究	李媛	228,046.00	39,700.00	93,640.00	174,106.00	0.00
248	化学工程学院	22310675000	4-11269王雯-固体催化剂与微生物协同转化CO2制取中链羧酸的反应机理	王雯	201,965.00	0.00	201,965.00	0.00	0.00
249	化学工程学院	22310676000	4-11262陈畅-秸秆厌氧消化过程附着与游离微生物分工协作产甲烷的微观机制	陈畅	163,087.65	0.00	162,527.66	559.99	0.00
250	化学工程学院	22310702000	4-11280陈建峰-化工纳微尺度过程强化	陈建峰	3,438,976.15	0.00	585,767.70	2,853,208.45	0.00
251	化学工程学院	22310702001	4-11280B陈建峰-化工纳微尺度过程强化	陈建峰授权段雪	1,269,103.99	0.00	584,147.87	684,956.12	0.00
252	化学工程学院	22310702002	4-11280C陈建峰-化工纳微尺度过程强化	陈建峰授权初广文	1,498,200.00	0.00	193,227.66	1,304,972.34	0.00
253	化学工程学院	22310702003	4-11280D陈建峰-化工纳微尺度过程强化	陈建峰授权宋宇飞	1,672,509.51	0.00	844,014.03	828,495.48	0.00
254	化学工程学院	22310702004	4-11280E陈建峰-化工纳微尺度过程强化	陈建峰授权李晖	95,861.09	0.00	1,500.00	94,361.09	0.00
255	化学工程学院	22310703000	4-11279于乐-高比能水系深海特种电池的构建策略	于乐	746,040.65	121,000.00	379,049.68	487,990.97	0.00
256	化学工程学院	22310706000	4-11281刘志明-国际-CO和H2O对Pd催化剂上氢气选择性催化还原NOx的影响机制研究	刘志明	99,000.00	0.00	0.00	99,000.00	0.00
257	化学工程学院	22310715000	4-11289密建国-用于CO2捕集的MOFs/聚丙烯酰胺多孔材料复合结构设计	密建国	198,642.85	0.00	178,731.20	19,911.65	0.00
258	化学工程学院	22310715001	4-11289B密建国-用于CO2捕集的MOFs/聚丙烯酰胺多孔材料复合结构设计	密建国授权金君素	594,529.00	0.00	12,295.66	582,233.34	0.00
259	化学工程学院	22310716000	4-11291周伟东-基于金属硫化物的锂金属固态电池研究(国际合作)	周伟东	333,688.58	60,000.00	306,009.48	87,679.10	0.00
260	化学工程学院	22310717000	4-11290李群生-六氟化铀精馏纯化基础与过程仿真模拟研究(联合基金)	李群生	683,335.00	139,900.00	140,689.00	682,546.00	0.00
261	化学工程学院	22310726000	4-11320马志勇-基于自参比力敏色团的聚合物弹性体实时应力分布可视化研究	马志勇	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
262	化学工程学院	22310730000	4-11321程元徽-单层共轭聚合物/金属氧化物异质界面的构筑与稳定机制研究	程元徽	0.00	200,000.00	10,353.00	189,647.00	0.00
263	化学工程学院	22310735000	4-11322王周君-二氧化碳加氢制甲醇铜基催化剂的界面调控与催化机理研究	王周君	0.00	200,000.00	43,335.52	156,664.48	0.00
264	化学工程学院	22310740000	4-11323石磊-基于自由基理论的高活性金属负载型生物碳基催化剂构建机制	石磊	0.00	200,000.00	15,535.39	184,464.61	0.00
265	化学工程学院	22310742000	4-11325李明华-CspbI3太阳能电池的失稳机制与稳定策略研究	李明华	0.00	200,000.00	22,800.00	177,200.00	0.00
266	化学工程学院	22310745000	4-11326罗勇-超重力氢甲酰化双组份气相的气液传质与反应强化机制研究	罗勇	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
267	化学工程学院	22310750000	4-11330曹达鹏-无铂碱性膜燃料电池催化剂的构筑及其器件研究	曹达鹏	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
268	化学工程学院	22310756000	4-11336易龙-发展硒化氢的可控递送平台及其生物应用	易龙	0.00	200,000.00	19,826.00	180,174.00	0.00
269	化学工程学院	22310757000	4-11337许昊翔-乙炔选择性加氢反应中Ni合金催化剂表面结构重构对催化性	许昊翔	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
270	化学工程学院	22310764000	4-11327陶霞-钙钛矿太阳能电池全生命周期铅管理与可持续利用——超重力场的	陶霞	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
271	化学工程学院	22310765000	4-11335庄仲滨-基于人工电解质界面的镍基碱性氢气氧化电催化剂	庄仲滨	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
272	化学工程学院	22310767000	4-11342严乙铭-电催化剂表界面内建电场的精准构筑、表征及其诱导增强催化性	严乙铭	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
273	化学工程学院	22310774000	4-11347林爱军-基于Fe-N-BC/PMS体系的自由基与非自由基协同降解	林爱军	0.00	196,000.00	0.00	196,000.00	0.00
274	化学工程学院	22310776000	4-11328毛宝光-表界面化学键精控构筑高稳定亚纳米Ru基催化剂及PEMWE	毛宝光	0.00	204,000.00	53,784.59	150,215.41	0.00
275	化学工程学院	22310793000	4-11341任钟旗-重点-钙基高分散双位点臭氧氧化催化剂的应用基础研究	任钟旗	0.00	920,000.00	0.00	920,000.00	0.00
276	化学工程学院	22310794000	4-11344李春喜-电石的机械化学热力学及非均相反应过程强化基础	李春喜	0.00	920,000.00	0.00	920,000.00	0.00
277	化学工程学院	22320013000	7-10931蔡子琦-气泡聚并破裂(2019-2021)	蔡子琦	289.24	0.00	35.00	254.24	0.00
278	化学工程学院	22320023000	7-10952杜乐-液滴聚并强化(2019-2021)	杜乐	20.80	0.00	0.00	20.80	0.00
279	化学工程学院	22320031000	7-10959刘意-低碳烯烃铁基催化剂(2020-2022)	刘意授权张彝	170.38	0.00	0.00	170.38	0.00
280	化学工程学院	22320035000	7-10969张亮亮-氢正仲纳米催化(2020-2022)	张亮亮	24,106.18	0.00	0.00	24,106.18	0.00
281	化学工程学院	22320057000	4-11006丁胜涛-基于硫导向的非活化内烯烃(2021-2023)	丁胜涛	204.80	0.00	0.00	204.80	0.00
282	化学工程学院	22320068000	4-11013马志勇-基于多臂罗丹明衍生物力响应(2021-2023)	马志勇	41,842.13	0.00	0.00	41,842.13	0.00
283	化学工程学院	22320116000	7-11252朱琳/包干制-青年-用于乙烯环氧化的a-A1203负载Ag催化剂的稳定性理论研究	朱琳	52,703.00	0.00	6,329.00	46,374.00	0.00
284	化学工程学院	22320128000	7-11261詹菲/包干制-青年-碳点表面官能团的调控及其浓差电容发电性能	詹菲	195.68	0.00	-8,204.32	8,400.00	0.00

285	化学工程学院	22320129000	7-11254唐晨柳/包干制-青年-硅烷化/硫化纳米零价铁去除水中微塑料	唐晨柳	94,412.50	0.00	20,059.33	74,353.17	0.00
286	化学工程学院	22320140000	7-11259杨琪/包干制-青年-石墨炔复合碳气凝胶的构筑	杨琪	106,953.40	0.00	68,026.60	38,926.80	0.00
287	化学工程学院	22320143000	7-11271王明明/包干制-青年-用于生物质高效制氢的金属镍中空纤维催化膜	王明明委托刘少敏	60,982.21	-418.60	60,563.61	0.00	0.00
288	化学工程学院	22320144000	7-11273郝舒萌/包干制-青年-用于高电压固态电池的瓶刷状聚合物电解质	郝舒萌	112,800.00	0.00	48,789.98	64,010.02	0.00
289	化学工程学院	22320153000	7-11319闫玉新/包干制-基于电磁感应加热的生物质热解过程中焦油等调控机制研究	闫玉新	0.00	120,000.00	14,929.81	105,070.19	0.00
290	化学工程学院	22320169000	7-11324范红玮/包干制-优青-有机框架分离膜	范红玮	0.00	1,200,000.00	98,574.05	1,101,425.95	0.00
291	化学工程学院	22320175000	7-11333徐亮/包干制-青年-脉冲电位策略强化电催化CO2耦合N2?/N	徐亮	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
292	化学工程学院	22320180000	7-11334郭璇/包干制-青年-常压加氢脱氧用MoOx催化剂构建及应用规律	郭璇	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
293	化学工程学院	22320183000	7-11331黄梦园/包干制-青年-锥形结构电极表面上电解制氢的气泡动力学研	黄梦园	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
294	化学工程学院	22320196000	7-11329翟玲玲/包干制-青年-界面调控的Ru基层状双金属氧化物制备与低温氨分解原位产氢研究	翟玲玲	0.00	120,000.00	49,258.95	70,741.05	0.00
295	化学工程学院	22320197000	7-11339李尚臻/包干制-青年-微区电场调控强化O3/H2O2方法对新型PFAS降解机制的研究	李尚臻	0.00	108,000.00	67,192.79	40,807.21	29,700.00
296	化学工程学院	22320199000	7-11346张秀玲/包干制-青年-多层次结构双金属MOF/碳纳米纤维电催化剂的构筑及金属空气电池性能研究	张秀玲	0.00	294,000.00	32,346.00	261,654.00	0.00
297	化学工程学院	22320201000	7-11348杜晨灿/包干制-青年-微反应器内三氟乙酸酐催化环己酮肟贝克曼重排反应研究	杜晨灿	0.00	136,577.10	8,194.63	128,382.47	0.00
298	化学工程学院	22330009000	4-11036初广文-杰青-超重力反应器工程（2022结题）	初广文	702,967.59	0.00	23,956.99	679,010.60	26,380.00
299	化学工程学院	22351006000	7-10989孙宝昌-超重力微波耦合强化（2020-2022）	孙宝昌	2,379.64	0.00	0.00	2,379.64	0.00
300	化学工程学院	22390013000	4-90041刘广青-民用燃煤炉具	刘广青	92.37	0.00	0.00	92.37	0.00
301	化学工程学院	22410003000	1-1256杜俊琪	杜俊琪	1,424.17	0.00	0.00	1,424.17	0.00
302	化学工程学院	22410004000	1-1289何清	何清	4,413.70	0.00	0.00	4,413.70	0.00
303	化学工程学院	22410010000	1-1488张建文	张建文	367.79	0.00	0.00	367.79	0.00
304	化学工程学院	22410026002	1-1557B山岚	山岚	81,548.00	0.00	0.00	81,548.00	0.00
305	化学工程学院	22410086000	1-1620-3郑冲转邹海魁	邹海魁	5,147.03	0.00	0.00	5,147.03	0.00
306	化学工程学院	22410087000	1-1620-4汪文川	汪文川	20,257.96	0.00	2,556.00	17,701.96	0.00
307	化学工程学院	22410088004	3-1757P梁鑫（结）	梁鑫	129.55	0.00	0.00	129.55	0.00
308	化学工程学院	22410088013	3-1757D郑冲（结）转邹海魁	邹海魁	2,597.56	0.00	996.91	1,600.65	0.00
309	化学工程学院	22410088014	3-1757E汪文川（结）	汪文川	3,363.79	0.00	0.00	3,363.79	0.00
310	化学工程学院	22410567010	3-1757P梁鑫（结）	梁鑫	29.65	0.00	0.00	29.65	0.00
311	化学工程学院	22410581000	1-10880密建国（2019-2021）	密建国	151.53	0.00	0.00	151.53	0.00
312	化学工程学院	22410614000	1-10887曾晓飞（2019-2021）	曾晓飞	32.92	0.00	0.00	32.92	0.00
313	化学工程学院	22410632000	1-10886纪培军（2019-2021）	纪培军	2,073.79	0.00	2,000.00	73.79	0.00
314	化学工程学院	22410650000	1-10894贾志刚（2019-2021）	贾志刚	381.93	0.00	0.00	381.93	0.00
315	化学工程学院	22410673000	3-10903陈建峰（2019-2021）	陈建峰	92,762.00	0.00	0.00	92,762.00	0.00
316	化学工程学院	22410691000	3-10943张现仁-颗粒传质行为研究（2019-2021）	张现仁	1.37	0.00	0.00	1.37	0.00
317	化学工程学院	22420009000	7-11057林爱军-典型地表水风险防控	林爱军	36,392.80	0.00	0.00	36,392.80	0.00
318	化学工程学院	22440041000	Z15-18林爱军	林爱军	13.87	0.00	0.00	13.87	0.00
319	化学工程学院	22440071000	Z16-34吴星	吴星	20.00	0.00	0.00	20.00	0.00
320	化学工程学院	22470015000	9-10997苏本生-京津冀地区农村环境综合整治[已结转-未完成]	苏本生	4,861.04	0.00	0.00	4,861.04	0.00
321	化学工程学院	22470018000	9-11002马志勇-高对比度力响应多色转变	马志勇	13,504.50	0.00	0.00	13,504.50	0.00
322	化学工程学院	22470020000	9-11005丁胜涛-新型含硫三氮唑（开放课题）[已结转-未完成]	丁胜涛	327.00	0.00	0.00	327.00	0.00
323	化学工程学院	22470034000	4-11096张建文-基于三维GIS的油气管线	张建文	6,098.75	0.00	0.00	6,098.75	0.00
324	化学工程学院	22470035001	7-11097B林爱军-量化高环境风险产品	林爱军授权张婷婷	1,594.61	0.00	0.00	1,594.61	0.00
325	化学工程学院	22470038000	4-11102张隼-基于棉秆生物质资源高校多联产转化技术	张隼	6,601.24	0.00	1,106.17	5,495.07	0.00
326	化学工程学院	22470039000	4-11102B张隼-基于棉秆生物质资源高校多联产转化技术	张隼授权刘广青	327.35	0.00	0.00	327.35	0.00
327	化学工程学院	22470042000	4-11103李秀金-多源垃圾清洁高效能源化-资源化利用技术与管理体系	李秀金	30,973.46	0.00	10,678.00	20,295.46	0.00
328	化学工程学院	22470069000	4-11196陈建峰-柔性显示高分子材料	陈建峰	147,100.00	0.00	0.00	147,100.00	0.00
329	化学工程学院	22470088000	4-11306杨琪-高比能锌电池之石墨炔/碘复合正极的构筑、分子化学调控及催化机理	杨琪	92,000.00	0.00	59,118.88	32,881.12	0.00
330	化学工程学院	22470092000	4-11315孙宝昌-CO2水溶液超重力分散机理研究与关键设备开发	孙宝昌	0.00	325,000.00	57,770.00	267,230.00	0.00
331	化学工程学院	22490023000	6-1796刘广青	刘广青	30,850.00	0.00	0.00	30,850.00	0.00
332	化学工程学院	22510010000	Z151100002115011海热提	海热提·吐尔逊	284.17	0.00	0.00	284.17	0.00

333	化学工程学院	22510010001	Z151100002115011王晓慧（自筹）	王晓慧	21,147.59	0.00	0.00	21,147.59	0.00
334	化学工程学院	22510012000	Z151100003315005陈建峰	陈建峰	17,553.00	0.00	0.00	17,553.00	0.00
335	化学工程学院	22510012001	Z151100003315005陈建峰	陈建峰	255.74	0.00	0.00	255.74	0.00
336	化学工程学院	22510028000	7-10995苏本生-畜禽养殖废气处理技术	苏本生	43,829.91	0.00	0.00	43,829.91	0.00
337	化学工程学院	22510033000	4-10899海热提-创新环境与平台建设	海热提·吐尔逊	2,285.90	0.00	0.00	2,285.90	0.00
338	化学工程学院	22510044000	4-11088海热提委托王晓慧-农村生活垃圾就地提质	海热提授权王晓慧	67,597.36	0.00	0.00	67,597.36	0.00
339	化学工程学院	22510044002	4-11088C海热提-农村生活垃圾就地提质	海热提授权刘研萍	13,800.28	0.00	0.00	13,800.28	0.00
340	化学工程学院	22510058000	4-11225杨琪-北京市科技新星计划	杨琪	192,272.08	0.00	116,215.83	76,056.25	0.00
341	化学工程学院	22510061000	4-11241朱保宁-供给侧专利培育与转化促进	朱保宁	87,439.55	0.00	0.00	87,439.55	0.00
342	化学工程学院	22520001000	3-1269汪文川	汪文川	2,081.80	0.00	0.00	2,081.80	0.00
343	化学工程学院	22520013000	3-1426刘辉	刘辉	1,882.07	0.00	0.00	1,882.07	0.00
344	化学工程学院	22530060000	0-10948周志勇-印染废水处理	周智勇	0.97	0.00	0.00	0.97	0.00
345	化学工程学院	22530064000	4-11150王雯-生物质合成气生物法制备中链羧酸关键技术及机理研究（新星计划）	王雯	8,503.67	0.00	8,503.67	0.00	0.00
346	化学工程学院	22540065000	ZS20210002邹德勋-基于协同机制的高效全过程劳动育人模式研究	邹德勋	14,000.00	0.00	0.00	14,000.00	0.00
347	化学工程学院	22550001000	4-11041向中华-双效催化材料（2020-2022）	向中华	2,320.82	0.00	0.00	2,320.82	0.00
348	化学工程学院	22550013000	4-11048马志勇-智能力敏聚合物（2021-2023）	马志勇	15,203.56	0.00	0.00	15,203.56	0.00
349	化学工程学院	22550014000	4-11049魏莹-共模板离子热法（2021-2023）	魏莹	19,732.16	0.00	5,880.00	13,852.16	0.00
350	化学工程学院	22550037000	4-11098孙振宇-表面修饰的氧化石墨烯（2021结题）	孙振宇	8,203.00	0.00	2,627.50	5,575.50	0.00
351	化学工程学院	22550062000	4-11156向中华-非碳化共价有机聚合物基氧还原电催化剂	向中华	7,076.39	0.00	486.71	6,589.68	0.00
352	化学工程学院	22550068000	4-11189元炯亮-铜铁双原子负载的氮掺杂碳材料催化课剂构建及其对CO2电还原的催化性能研究	元炯亮	26,407.35	0.00	26,407.35	0.00	0.00
353	化学工程学院	22550069000	4-11190周伟东-结合正极颗粒表面包覆的双聚合物电解质应用于高电压锂金属固态电池	周伟东	9,016.00	0.00	2,000.00	7,016.00	0.00
354	化学工程学院	22550087000	4-11234任钟旗-基于高性能双位点催化剂催化臭氧氧化的废水深度处理等	任钟旗	35,017.25	0.00	23,722.44	11,294.81	0.00
355	化学工程学院	22550101000	4-11240贾静波-铁基双金属载体用于废塑料化学链气制备富氢气体的机理研究	贾静波	70,645.60	0.00	5,288.00	65,357.60	0.00
356	化学工程学院	22550105000	4-11277周伟东-高电压固态锂电池关键材料研究及界面优化	周伟东	40,515.82	0.00	800.00	39,715.82	0.00
357	化学工程学院	22550105001	4-11277B周伟东-高电压固态锂电池关键材料研究及界面优化	周伟东授权于乐	113,247.02	0.00	99,284.98	13,962.04	0.00
358	化学工程学院	22550108000	4-11296杨琪-大功率长寿命锌电池之石墨炔/硒复合正极的设计构筑及性能研究	杨琪	168,600.00	0.00	273.80	168,326.20	0.00
359	化学工程学院	22550109000	4-11295王丹-超重力交联聚合体制备超小单分散碳化聚合物发光纳米点	王丹	167,000.00	0.00	38,189.85	128,810.15	0.00
360	化学工程学院	22550114000	4-11297程元徽-金属单原子催化剂配位环境的精准调控与催化机理研究	程元徽	175,088.00	0.00	30,723.00	144,365.00	0.00
361	化学工程学院	22550116000	4-11298向中华-非热解COP基锌镍空液流电池空气电极的设计制备与器件应用	向中华	326,681.96	0.00	96,335.67	230,346.29	0.00
362	化学工程学院	22660008000	Z17-07刘广青	刘广青	59,347.95	0.00	0.00	59,347.95	0.00
363	化学工程学院	22660041000	ZS20210026邹德勋-基于高校辅导员核心能力的工作精细化实施细则研究	邹德勋	3,337.00	0.00	0.00	3,337.00	0.00
364	化学工程学院	22660042000	ZS20210035陈畅-以提高来华留学研究生学术素养为目标的高等学位论文写作教育研究	陈畅	3,674.00	0.00	1,000.00	2,674.00	0.00
365	化学工程学院	22670026000	0-10987魏莹-超大孔沸石合成	魏莹	2.51	0.00	0.00	2.51	0.00
366	化学工程学院	22670065001	4-50176B陈建峰-面向2035绿色制造发展战略研究	陈建峰	47,259.47	0.00	0.00	47,259.47	0.00
367	化学工程学院	22670067000	4-11106林爱军-饮用水水源地生态环境脆弱性评价	林爱军	83,699.15	0.00	0.00	83,699.15	0.00
368	化学工程学院	22670072000	4-11107林爱军-新兴产业“双高”产品综合名录制定研究	林爱军	16,641.81	0.00	0.00	16,641.81	0.00
369	化学工程学院	22670074000	4-11109曹达鹏-多孔材料吸附H <sub>2</sub> 的模拟与实验研究	曹达鹏	46,667.23	0.00	6,956.50	39,710.73	0.00
370	化学工程学院	22670099000	4-11148苏本生-发酵、养殖等行业高浓度氨氮废水高效厌氧脱氮技术	苏本生	1,299.69	60,800.00	4,864.00	57,235.69	0.00
371	化学工程学院	22670100000	4-11149林爱军-新冠肺炎疫情下防护与消杀产品的研究	林爱军	21,577.34	0.00	0.00	21,577.34	0.00
372	化学工程学院	22670103000	4-11152张婷婷-羟基磷灰石负载纳米铁氧化物用于含砷毒剂污染土壤的修复研究	张婷婷	39,430.25	0.00	5,201.50	34,228.75	0.00
373	化学工程学院	22670110000	4-11165苏本生-废水处理新型催化剂及生物脱氮菌剂中试平台项目	苏本生	50,123.05	0.00	37,498.40	12,624.65	495.00
374	化学工程学院	22670111000	4-11164余江-工业VOCs脱除除臭材料及净化技术中试平台项目技术合作	余江	1,396.61	0.00	0.00	1,396.61	0.00
375	化学工程学院	22670119000	4-11194孟祥桐-N、Se共掺杂石墨烯纳米带的制备及其I <sub>3</sub> <sup>-</sup> 还原性能	孟祥桐	-134.80	0.00	-134.80	0.00	0.00
376	化学工程学院	22670122000	4-11200王雯-农林剩余生物质低温热解耦合微生物转化高值化综合利用技术	王雯	22,759.19	210,000.00	232,759.19	0.00	0.00
377	化学工程学院	22670135000	4-11242李群生-DMO合成联产碳酸二甲酯高效分离关键技术开发	李群生	5,827.00	0.00	0.00	5,827.00	0.00
378	化学工程学院	22670145000	4-11292刘清雅-煤直接液化中供氢溶剂特性及氢传递机理	刘清雅	74,485.14	0.00	8,629.00	65,856.14	0.00
379	化学工程学院	22670145001	4-11292B刘清雅-煤直接液化中供氢溶剂特性及氢传递机理	刘清雅授权孙巍	92,000.00	0.00	0.00	92,000.00	0.00
380	化学工程学院	22670157000	4-11312许昊翔-Cu基催化剂电催化乙炔加氢	许昊翔	0.00	200,000.00	134,148.03	65,851.97	0.00



381	化学工程学院	22670164000	4-11345田世超-基于高性能双位点催化剂催化臭氧氧化的含盐有机废水深度处理技术研究	田世超	0.00	100,000.00	8,000.00	92,000.00	0.00
382	化学工程学院	22690008000	KO-1330谭天伟	谭天伟	222,937.76	0.00	0.00	222,937.76	0.00
383	化学工程学院	22690010000	SH3-1344B马永红	马永红	1,758.97	0.00	0.00	1,758.97	0.00
384	化学工程学院	22690026000	0-1441C汪文川	汪文川	364.58	0.00	0.00	364.58	0.00
385	材料科学与工程学院	22210061000	9-2967(863项目)蔡晴	蔡晴	8,890.31	0.00	0.00	8,890.31	0.00
386	材料科学与工程学院	22210064000	9-21016(973)武德珍	武德珍	1,053.90	0.00	0.00	1,053.90	0.00
387	材料科学与工程学院	22210156000	9-21189武德珍	武德珍	2,983.20	0.00	0.00	2,983.20	0.00
388	材料科学与工程学院	22210168000	9-21245蔡晴(973项目)	蔡晴	36,826.68	0.00	0.00	36,826.68	0.00
389	材料科学与工程学院	22210170002	9-21246曹维宇(支撑项目)	曹维宇	87,909.36	0.00	0.00	87,909.36	0.00
390	材料科学与工程学院	22210198000	9-21280田艳红-高强高模碳纤维表征(863)	田艳红	30,591.98	0.00	4,565.00	26,026.98	0.00
391	材料科学与工程学院	22210204000	9-21300史翎(支撑计划)-汽车3C1B涂装工艺	史翎	2,928.15	0.00	0.00	2,928.15	0.00
392	材料科学与工程学院	22210204001	9-21300史翎(支撑计划)-汽车3C1B涂装工艺	史翎授权汪晓东	0.45	0.00	0.00	0.45	0.00
393	材料科学与工程学院	22210205001	9-21307韩丙勇(973)	韩丙勇	599.46	0.00	0.00	599.46	0.00
394	材料科学与工程学院	22210205002	9-21307B韩丙勇(973)	韩丙勇授权鲁建民	1,144.22	0.00	0.00	1,144.22	0.00
395	材料科学与工程学院	22210208001	9-21313张学军(863)-聚丙烯腈碳纤维	张学军	2,903.39	0.00	0.00	2,903.39	0.00
396	材料科学与工程学院	22210208002	9-21313张学军(863)-聚丙烯腈碳纤维	张学军授权高爱君	5,067.30	0.00	5,067.30	0.00	0.00
397	材料科学与工程学院	22210208003	9-21313张学军(863)-聚丙烯腈碳纤维	张学军授权田艳红	29,232.81	0.00	0.00	29,232.81	0.00
398	材料科学与工程学院	22210208004	9-21313张学军(863)-聚丙烯腈碳纤维	张学军授权杨延风	16,355.91	0.00	0.00	16,355.91	0.00
399	材料科学与工程学院	22210212000	9-21329赵景茂(支撑计划)-城市生命线管网	赵景茂	10,799.38	0.00	8,640.60	2,158.78	0.00
400	材料科学与工程学院	22210220001	9-21371B卢咏来(973二期)-橡胶纳米复合材料	卢咏来授权朱红	1,315.97	0.00	0.00	1,315.97	0.00
401	材料科学与工程学院	22220013001	9-21196袁洪福(重大专项)	袁洪福	42,842.50	0.00	0.00	42,842.50	0.00
402	材料科学与工程学院	22240008000	7-21330程珏-高性能低粘度环氧树脂(课题)	程珏	834.63	0.00	0.00	834.63	0.00
403	材料科学与工程学院	22240008002	7-21330C程珏-高性能低粘度环氧树脂(课题)	程珏授权张军营	800.00	0.00	0.00	800.00	0.00
404	材料科学与工程学院	22240008003	7-21330D程珏-高性能低粘度环氧树脂(课题)	程珏授权赵京波	364.00	0.00	0.00	364.00	0.00
405	材料科学与工程学院	22240009001	7-21331B李效玉-水性环氧防腐底漆(课题)	李效玉授权郭隆海	613.03	0.00	583.60	29.43	0.00
406	材料科学与工程学院	22240009002	7-21331C李效玉-水性环氧防腐底漆(课题)	李效玉授权邱藤	29,822.06	0.00	21,089.48	8,732.58	0.00
407	材料科学与工程学院	22240009004	7-21331E李效玉-水性环氧防腐底漆(课题)	李效玉授权王海侨	154.30	0.00	0.00	154.30	0.00
408	材料科学与工程学院	22240015001	7-80265B袁其朋-天然药物纳米制剂(课题)	袁其朋授权徐福建	1,206.86	0.00	1,206.86	0.00	0.00
409	材料科学与工程学院	22240015002	7-80265C袁其朋-天然药物纳米制剂(课题)	袁其朋授权赵娜娜	25,038.47	0.00	25,032.25	6.22	0.00
410	材料科学与工程学院	22240018000	7-21348徐福建-抗菌材料界面(课题主持)	徐福建	112,103.62	0.00	112,103.62	0.00	0.00
411	材料科学与工程学院	22240022000	7-21354乔辉-高品质色母粒制造(参研)	乔辉变更丁筠	11,865.45	0.00	1,851.32	10,014.13	0.00
412	材料科学与工程学院	22240044000	4-21375宋春风-典型化工工艺流程关键在线分析检测设备研发(参研)	宋春风	10,530.73	0.00	0.00	10,530.73	7,656.11
413	材料科学与工程学院	22240048000	4-21391于中振-高危环境个体防护(参研)	于中振	1,665.73	0.00	0.00	1,665.73	0.00
414	材料科学与工程学院	22240048001	4-21391B于中振-高危环境个体防护(参研)	于中振授权李晓锋	1,905.90	0.00	0.00	1,905.90	0.00
415	材料科学与工程学院	22240048003	4-21391D于中振-高危环境个体防护(参研)	于中振授权常铮	1,940.14	0.00	0.00	1,940.14	0.00
416	材料科学与工程学院	22240051000	4-21409赵娜娜-基于干细胞与生物材料(参)	赵娜娜	326,340.47	0.00	21,284.57	305,055.90	0.00
417	材料科学与工程学院	22240055000	4-21412丁雪佳-隐形矫治器(参研)	丁雪佳	90,044.51	0.00	0.00	90,044.51	0.00
418	材料科学与工程学院	22240056000	4-21413宁南英-高体感相容性(课题主持)	宁南英	6,234.94	0.00	3,196.00	3,038.94	0.00
419	材料科学与工程学院	22240057000	4-21414陈晓红-竹材高值化加工(参研)	陈晓红	52,308.20	0.00	1,260.00	51,048.20	0.00
420	材料科学与工程学院	22240059000	4-21401B张继川-蒲公英橡胶(课题主持)	张继川	17.99	0.00	0.00	17.99	0.00
421	材料科学与工程学院	22240064000	4-21415何勇-高端感光化学品的研发(参研)	何勇	13,104.20	0.00	0.00	13,104.20	0.00
422	材料科学与工程学院	22240064001	4-21415B何勇-高端感光化学品的研发(参研)	何勇授权孙芳	0.38	0.00	0.00	0.38	0.00
423	材料科学与工程学院	22240064002	4-21415C何勇-高端感光化学品的研发(参研)	何勇授权王涛	1,558.78	0.00	1,374.98	183.80	0.00
424	材料科学与工程学院	22240069000	4-21417徐斌-新型高比能量(参研)	徐斌	3,334.45	0.00	0.00	3,334.45	0.00
425	材料科学与工程学院	22240073000	4-21420汪晓东-高性能聚酰亚胺(课题主持)	汪晓东	2,607.00	0.00	0.00	2,607.00	0.00
426	材料科学与工程学院	22240077000	4-21421田国峰-结构吸波(参研)	田国峰	160.63	0.00	0.00	160.63	0.00
427	材料科学与工程学院	22240081000	4-21422赵旭辉-高析氢过电位(参研)	赵旭辉	8,419.43	0.00	4,764.21	3,655.22	0.00
428	材料科学与工程学院	22240086000	4-21425吴友平-复合弹性体制备(参研)	吴友平	4,643.57	0.00	4,643.57	0.00	0.00

429	材料科学与工程学院	22240091000	4-21428李杨-生物医学应用(参研)	李杨	99,806.88	0.00	31,553.40	68,253.48	0.00
430	材料科学与工程学院	22240108002	4-21434B张立群-生物基共聚酯(参研)	张立群授权邓利	813.09	0.00	0.00	813.09	0.00
431	材料科学与工程学院	22240120000	4-21464王峰-燃料电池系统(参研)	王峰	270.37	0.00	0.00	270.37	0.00
432	材料科学与工程学院	22240122001	4-21466B赵秀英-全海深水密接(课题主持)	赵秀英授权于运花	46,229.24	0.00	0.00	46,229.24	0.00
433	材料科学与工程学院	22240128000	4-21476张胜-村镇建筑火灾灾变机理(参研)	张胜	8,252.77	0.00	7,854.03	398.74	0.00
434	材料科学与工程学院	22240136000	4-21486朱奇珍-电池电性能失效机制研究(参研)	朱奇珍	4.29	0.00	0.00	4.29	0.00
435	材料科学与工程学院	22240141000	4-21489李凡珠-电堆密封结构优化设计及密封材料制备技术(参研)2018YFB150250104	李凡珠	131,805.65	0.00	55,687.99	76,117.66	0.00
436	材料科学与工程学院	22240164000	4-21521贾晓龙-新型多维仿生骨修复材料产品暨口腔种植体技术研究(参研)	贾晓龙	174,974.51	0.00	26,497.57	148,476.94	0.00
437	材料科学与工程学院	22240174000	4-21527贾晓龙-碳纤维性能评价、粘结剂改性(课题主持)	贾晓龙	196,318.55	212,717.05	409,035.60	0.00	0.00
438	材料科学与工程学院	22240180000	4-21537李刚-碳纤维专用复合材料体系及其成型技术(课题主持)2019YFF0302002	李刚	103,530.20	0.00	98,268.86	5,261.34	0.00
439	材料科学与工程学院	22240199000	4-21548郭隆海-有机-无机杂化水性功能涂料(参研)	郭隆海	187,166.75	0.00	3,476.62	183,690.13	0.00
440	材料科学与工程学院	22240199001	4-21548B郭隆海-有机-无机杂化水性功能涂料(参研)	郭隆海授权李效玉	52,231.03	0.00	3,128.58	49,102.45	0.00
441	材料科学与工程学院	22240199002	4-21548C郭隆海-有机-无机杂化水性功能涂料(参研)	郭隆海授权邱藤	119,477.50	0.00	1,904.86	117,572.64	0.00
442	材料科学与工程学院	22240202000	4-21551丁雪佳-植/介入导管器械表面抗菌和防组织粘连改性技术(课题主持)	丁雪佳	280,630.46	0.00	45,000.00	235,630.46	0.00
443	材料科学与工程学院	22240221000	4-21585窦美玲-燃料电池车用氢气纯化技术	窦美玲	175,606.70	0.00	54,809.10	120,797.60	0.00
444	材料科学与工程学院	22240225000	4-21590吴晓辉-面向高性能轮胎“魔三角”难题的新型树脂/橡胶杂化材料设计与制备研究	吴晓辉	396,331.29	0.00	174,829.78	221,501.51	0.00
445	材料科学与工程学院	22240226000	4-21596隋刚-复合材料高效、绿色、精细回收与界面控制技术基础研究(主持)	隋刚	604,529.29	0.00	511,378.45	93,150.84	0.00
446	材料科学与工程学院	22240235000	4-21410赵娜娜-基于干细胞与生物材料的功能性心肌组织仿生构建与心梗治疗修复(参研)2017YFA0106100	赵娜娜	70,100.00	0.00	0.00	70,100.00	0.00
447	材料科学与工程学院	22240245000	4-21622李培-面向生物乙醇生产的高性能膜结构设计及制备(参研)	李培	158,588.85	0.00	93,912.69	64,676.16	0.00
448	材料科学与工程学院	22240260000	4-21664赵娜娜-抑制黑色素瘤复发的生物活性材料研制	赵娜娜	744,187.66	0.00	265,528.38	478,659.28	0.00
449	材料科学与工程学院	22240267000	4-21666黄启谷-干式直流电容器用电介质薄膜材料(参研)	黄启谷	424,841.39	64,000.00	58,209.95	430,631.44	0.00
450	材料科学与工程学院	22240270000	4-21668石峰-药用多肽脂肪酸化和糖基化修饰技术2021YFC2103903	石峰	809,038.96	500,000.00	519,935.69	789,103.27	0.00
451	材料科学与工程学院	22240270001	4-21668B石峰-药用多肽脂肪酸化和糖基化修饰技术2021YFC2103903	石峰授权何程智	148,981.65	0.00	51,929.44	97,052.21	5,000.00
452	材料科学与工程学院	22240277000	徐福建-生物大分子药物输送聚合物载体材料(主持牵头)-2021YFB3800900	徐福建	0.00	4,237,000.00	4,237,000.00	0.00	0.00
453	材料科学与工程学院	22240278000	4-21669徐福建-聚合物载体材料的规模化、输送系统的工程化制备及临床前研究	徐福建	474,612.18	419,500.00	882,853.18	11,259.00	4,600.00
454	材料科学与工程学院	22240278001	4-21669B徐福建-聚合物载体材料的规模化、输送系统的工程化制备及临床前研究	徐福建授权胡杨	384,070.98	243,500.00	125,884.96	501,686.02	0.00
455	材料科学与工程学院	22240288000	4-21675王洪-再生碳纤维增强热固性复合材料技术研究与典型产品研发(参研)-2020YFC1910203	王洪	253,600.00	0.00	173,329.50	80,270.50	0.00
456	材料科学与工程学院	22240294000	4-21679闫寿科-干式直流电容器用电介质薄膜材料(参研)-2021YFB2401503-3	闫寿科	430,677.42	51,200.00	25,071.21	456,806.21	0.00
457	材料科学与工程学院	22240300000	4-21685赵彪-电场驱动的高性能纳米像元量子点发光器件(参研)2021YFB3601700	赵彪	35,379.30	154,000.00	41,461.69	147,917.61	0.00
458	材料科学与工程学院	22240302000	4-21686孙晓丽-干式直流电容器用电介质薄膜材料(参研)-2021YFB2401502	孙晓丽	392,787.10	0.00	89,600.20	303,186.90	0.00
459	材料科学与工程学院	22240302001	4-21686B孙晓丽-干式直流电容器用电介质薄膜材料(参研)-2021YFB2401502	孙晓丽授权焦志伟	103,921.17	0.00	67,984.73	35,936.44	2,001.00
460	材料科学与工程学院	22240302002	4-21686C孙晓丽-干式直流电容器用电介质薄膜材料(参研)-2021YFB2401502	孙晓丽授权杨卫民	166,000.00	0.00	0.00	166,000.00	0.00
461	材料科学与工程学院	22240310000	4-21696许晨-核酸类药物输送系统的构筑与性能评价(参研)	许晨	378,451.30	592,100.00	479,282.60	491,268.70	0.00
462	材料科学与工程学院	22240323000	4-23807张继川-生物基弹性体的制备与规模化应用(主持牵头)-2022YFB3704800	张继川	0.00	835,000.00	835,000.00	0.00	0.00
463	材料科学与工程学院	22240324000	4-21721吴晓辉-超聚天然橡胶制备技术及应用研究(课题主持)2022YFB3704801	吴晓辉	551,649.85	580,000.00	428,813.22	702,836.63	0.00
464	材料科学与工程学院	22240325000	4-21722石艳-环氧化天然橡胶制备技术及应用研究(课题主持)2022YFB3704802	石艳	606,960.51	1,057,500.00	1,126,259.85	538,200.66	0.00
465	材料科学与工程学院	22240326000	4-21723张继川-杜仲胶清洁化提取及加工技术与规模化应用研究(课题主持)2022YFB3704804	张继川	392,704.17	977,500.00	1,120,703.85	249,500.32	2,100.00
466	材料科学与工程学院	22240327000	4-21724王峰-碳基氧还原电催化材料及气体扩散电极的构筑	王峰	1,719,465.40	0.00	183,114.17	1,536,351.23	24,137.00
467	材料科学与工程学院	22240334000	4-21741段顺-有机-无机杂化凝胶体系的构筑及其微环境重塑性能研究(课题)	段顺	94,930.63	0.00	92,993.02	1,937.61	0.00
468	材料科学与工程学院	22240341000	4-21746岳冬梅-耐苛刻服役环境的合成橡胶制备技术及其产业化(课题)	岳冬梅	696,360.00	0.00	295,142.93	401,217.07	0.00
469	材料科学与工程学院	22240342000	4-21747秦璇-嵌段共聚聚氧丁烯橡胶制备关键技术和应用研究(课题)	秦璇	600,273.21	0.00	232,211.02	368,062.19	8,000.00
470	材料科学与工程学院	22240349000	4-21750胡杨-用于皮肤消毒的纳米新技术研究(参研)	胡杨	48,330.01	585,000.00	179,389.53	453,940.48	0.00
471	材料科学与工程学院	22240349001	4-21750B胡杨-用于皮肤消毒的纳米新技术研究(参研)	胡杨授权张瑾	61,900.00	520,000.00	190,792.71	391,107.29	0.00
472	材料科学与工程学院	22240351000	4-21751张凯-多级结构杂化材料的构建及其治疗和修复性能研究(参研)	张凯	100,710.68	0.00	88,568.76	12,141.92	0.00
473	材料科学与工程学院	22240353000	4-21754王润国-生物基橡胶聚合关键技术(课题主持)2022YFC2104702	王润国	883,473.27	0.00	41,927.02	841,546.25	0.00
474	材料科学与工程学院	22240353001	4-21754B王润国-生物基橡胶聚合关键技术(课题主持)2022YFC2104702	王润国授权张睿	500,000.00	0.00	0.00	500,000.00	0.00
475	材料科学与工程学院	22240354000	4-21755王益庆-生物基橡胶聚合关键技术(参研)2022YFC2104704	王益庆	340,000.00	0.00	67,641.85	272,358.15	0.00
476	材料科学与工程学院	22240360000	4-21756刘玲-蒲公英橡胶纳米复合材料制备与应用研究(课题)-2022YFB3704803	刘玲	200,070.70	0.00	168,530.49	31,540.21	0.00

477	材料科学与工程学院	22240360001	4-21756B刘玲-蒲公英橡胶纳米复合材料制备与应用研究(课题)-2022YFB3704803	刘玲授权李凡珠	241,750.00	0.00	42,470.53	199,279.47	0.00
478	材料科学与工程学院	22240361000	4-23748薛佳佳-仿生神经修复导管产品研发(课题主持)	薛佳佳	350,398.50	0.00	180,851.54	169,546.96	0.00
479	材料科学与工程学院	22240365000	4-23755高爱君-热塑性复合材料筋性能提升关键技术(参)2022YFB3706502	高爱君	301,891.54	0.00	146,607.53	155,284.01	0.00
480	材料科学与工程学院	22240365001	4-23755B高爱君-热塑性复合材料筋性能提升关键技术(参)2022YFB3706502	高爱君授权童元建	76,410.00	0.00	22,176.00	54,234.00	0.00
481	材料科学与工程学院	22240389000	4-23768段顺-单宁酸辅助构建高效光热协同抗菌涂层(参研)	段顺	0.00	500,000.00	152,077.00	347,923.00	0.00
482	材料科学与工程学院	4-99539张凯-免疫细胞功能调控生物材料与多材料集成协同增效肿瘤治疗(参)2022YFB3804604	张凯	0.00	274,980.00	95,644.09	179,335.91	0.00	
483	材料科学与工程学院	22240402000	4-23777李杰-高效、安全与低残留纳米农药集群创制及其产业化(参)2023YFD1700304	李杰	0.00	150,000.00	147,193.50	2,806.50	0.00
484	材料科学与工程学院	22290036000	8-21024张军营	张军营	1,633.00	0.00	0.00	1,633.00	0.00
485	材料科学与工程学院	22290045000	8-21071杨小平	杨小平	69,051.02	0.00	0.00	69,051.02	0.00
486	材料科学与工程学院	22290048000	8-21082齐士成	齐士成	39,776.53	0.00	0.00	39,776.53	0.00
487	材料科学与工程学院	22290050000	9-21081(中央拨款)曹兵[已结转-未完成]	曹兵	1,316.75	0.00	687.27	629.48	0.00
488	材料科学与工程学院	22290052001	9-21102(地方拨款)张立群等8人	张立群	0.00	200,000.00	123,230.72	76,769.28	0.00
489	材料科学与工程学院	22290063000	9-21142刘力	刘力	238.00	0.00	0.00	238.00	0.00
490	材料科学与工程学院	22290066000	8-21161程珏	程珏	9,002.14	0.00	0.00	9,002.14	0.00
491	材料科学与工程学院	22290067000	8-21162张军营	张军营	891.00	0.00	0.00	891.00	0.00
492	材料科学与工程学院	22290068000	8-21165武德珍	武德珍	2,347.30	0.00	0.00	2,347.30	0.00
493	材料科学与工程学院	22290069000	9-21179武德珍	武德珍	36,721.53	0.00	11,234.00	25,487.53	0.00
494	材料科学与工程学院	22290139000	9-21191张军营(国际合作项目)	张军营	16,901.23	0.00	0.00	16,901.23	0.00
495	材料科学与工程学院	22290165000	刘勇-科技部国际合作司关于执行中国-斯洛伐克2022-2023年度交流项目	刘勇	80,000.00	0.00	23,552.91	56,447.09	0.00
496	材料科学与工程学院	22300007000	7-21318陈晓农-高声阻抗导管材料研究(面)(2020-2022)	陈晓农	16.16	0.00	0.00	16.16	0.00
497	材料科学与工程学院	22300018000	4-21440刘力-飞机轮胎磨损测试(重大)	刘力	63,739.33	0.00	63,053.29	686.04	0.00
498	材料科学与工程学院	22300030000	4-21491何勇-柔性天线中异质多材料复合结构(2021结题)	何勇	1,547.22	0.00	0.00	1,547.22	0.00
499	材料科学与工程学院	22300036000	4-21528于运花-环氧树脂基复合材料RTM成型汽车件设计等	于运花	429,066.95	0.00	351,788.75	77,278.20	0.00
500	材料科学与工程学院	22300038000	4-21541张立群-资源生态合成高分子材料	张立群	1,374,522.68	1,951,160.00	1,022,479.47	2,303,203.21	40,795.00
501	材料科学与工程学院	22300038001	4-21541B张立群-资源生态合成高分子材料	张立群授权王朝	438,216.65	0.00	419,578.17	18,638.48	36,300.00
502	材料科学与工程学院	22300038002	4-21541C张立群-资源生态合成高分子材料	张立群授权王润国	586,100.39	800,000.00	332,560.50	1,053,539.89	9,500.00
503	材料科学与工程学院	22300038003	4-21541D张立群-资源生态合成高分子材料	冯岸超	0.00	800,000.00	126,562.74	673,437.26	91,000.00
504	材料科学与工程学院	22300047000	4-21561贾晓龙-可注射生物降解微球骨再生材料的多功能化及成骨	贾晓龙	28,072.85	0.00	0.00	28,072.85	0.00
505	材料科学与工程学院	22300049000	4-21567邱藤-一次成型制备全对位芳纶蜂窝的研究	邱藤	142,426.05	0.00	1,744.95	140,681.10	0.00
506	材料科学与工程学院	22300064000	4-21725李晓锋-联合-多功能可拉伸仿生电子皮肤关键材料研究	李晓锋	647,736.00	0.00	2,333.45	645,402.55	0.00
507	材料科学与工程学院	22300071000	4-23769杨小平-面上-异质梯度免缝合硬脑膜补片的构建及颅内抗菌药物控释应用研究	杨小平	0.00	200,000.00	76,953.00	123,047.00	0.00
508	材料科学与工程学院	22310010000	7-21269朱寒-长链可控化高顺式(2020-2022)	朱寒	25,079.68	0.00	17,754.42	7,325.26	0.00
509	材料科学与工程学院	22310028000	7-21270吴一弦-可控基聚异丁烯及聚噁唑啉(2020-2022)	吴一弦	2,657.17	0.00	1,870.40	786.77	0.00
510	材料科学与工程学院	22310034000	7-21274赵东林-螺旋形碳纤维渗硅(2020-2022)	赵东林	799.62	0.00	760.95	38.67	0.00
511	材料科学与工程学院	22310045000	7-21288温世鹏-橡胶复合材料疲劳及寿命预测(2020-2022)	温世鹏	297.00	0.00	0.00	297.00	0.00
512	材料科学与工程学院	22310050000	7-21293徐日炜-金属杂化倍半硅氧烷的研究(2020-2022)	徐日炜	1,605.39	0.00	0.00	1,605.39	0.00
513	材料科学与工程学院	22310052000	7-21298邱兆斌-全生物降解PLLA/PEA共混体系(2020-2022)	邱兆斌	118,521.02	0.00	0.00	118,521.02	0.00
514	材料科学与工程学院	22310053000	7-21303魏杰-荧光光子晶体阵列(2020-2022)	魏杰	157,349.91	0.00	8,695.59	148,654.32	0.00
515	材料科学与工程学院	22310071000	7-21324齐胜利-PI存储材料制备(2021-2023)	齐胜利	72,630.50	0.00	625.60	72,004.90	0.00
516	材料科学与工程学院	22310092000	7-21334黄雅钦-国家自然科学基金2016(2021-2023)	黄雅钦	0.00	0.00	0.00	0.00	600.00
517	材料科学与工程学院	22310096000	7-21339张继川-橡胶小颗粒蛋白(2021-2023)	张继川	75.96	0.00	0.00	75.96	0.00
518	材料科学与工程学院	22310110000	7-21352张好斌-聚合物纳米复合材料(2021-2023)	张好斌	251,718.28	0.00	79,268.90	172,449.38	0.00
519	材料科学与工程学院	22310121000	4-21379赵娜娜-多模式成像和治疗(2021结题)	赵娜娜	179,998.40	0.00	1,669.17	178,329.23	0.00
520	材料科学与工程学院	22310124000	4-21385吴战鹏-聚磷腈前驱体构筑的多原子(2021结题)	吴战鹏	3,782.44	0.00	2,012.90	1,769.54	0.00
521	材料科学与工程学院	22310126000	4-21384郭金宝-基于氘基手性荧光光开关(2021结题)	郭金宝	8,041.36	0.00	0.00	8,041.36	0.00
522	材料科学与工程学院	22310129000	4-21390田国峰-高性能聚酰胺纤维(2021结题)	田国峰	1,347.72	0.00	0.00	1,347.72	0.00
523	材料科学与工程学院	22310137000	4-21380李晓锋-石墨烯三维结构(2021结题)	李晓锋	235,209.66	0.00	0.00	235,209.66	0.00
524	材料科学与工程学院	22310139000	4-21395马育红-以芳香醛/酮为可见光催化剂(2021结题)	马育红	11,513.24	0.00	10,850.64	662.60	0.00

525	材料科学与工程学院	22310145000	4-21398张树-催化乙烯/丙烯交替共聚（2021结题）	张树	23,122.32	0.00	21,166.08	1,956.24	0.00
526	材料科学与工程学院	22310151000	4-21402杨儒-金属氧化物/硫化物碳复合电极（2021结题）	杨儒	14,254.28	0.00	320.00	13,934.28	0.00
527	材料科学与工程学院	22310159000	4-21411吉静-类石墨烯MoS2（2021结题）	吉静	325,430.90	0.00	4,675.77	320,755.13	0.00
528	材料科学与工程学院	22310170000	4-21442俞丙然-双硫交换（2022结题）	俞丙然	30,061.57	0.00	23,723.40	6,338.17	0.00
529	材料科学与工程学院	22310171000	7-21449吴丝竹-防老剂（2022结题）	吴丝竹	1,853.81	0.00	1,754.22	99.59	0.00
530	材料科学与工程学院	22310174000	4-21450魏杰-多重编码信息存储（2022结题）	魏杰	384,076.59	0.00	53,985.26	330,091.33	0.00
531	材料科学与工程学院	22310178000	4-21446段顺-抗菌骨修复（2022结题）	段顺	95,271.34	0.00	56,079.00	39,192.34	0.00
532	材料科学与工程学院	22310180000	4-21443汪晓东-原位热调控酶载体（2022结题）	汪晓东	280,468.00	0.00	19,533.68	260,934.32	0.00
533	材料科学与工程学院	22310183000	4-21455苏志强-基于可控降解PEC水凝胶（2022结题）	苏志强	20,284.12	0.00	2,624.40	17,659.72	0.00
534	材料科学与工程学院	22310206000	4-21441郭新东-导电高分子血糖监测（2022结题）	郭新东	3,101.05	0.00	2,734.85	366.20	0.00
535	材料科学与工程学院	22310210000	4-21445蔡晴-纤维膜/细胞层（2022结题）	蔡晴	58,690.96	32,500.00	34,335.55	56,855.41	0.00
536	材料科学与工程学院	22310211000	4-21460赵长稳-可见光接枝聚合包覆（2022结题）[已结转]	赵长稳	63,061.72	0.00	63,061.72	0.00	0.00
537	材料科学与工程学院	22310239000	4-21482张志国-优青-非富勒烯聚合物（2021-2023）	张志国	594.00	0.00	0.00	594.00	0.00
538	材料科学与工程学院	22310241000	4-21483杨小平-联合-连续碳纤维增强热塑性复合材料汽车件	杨小平	334,665.35	0.00	11,725.00	322,940.35	0.00
539	材料科学与工程学院	22310241001	4-21483B杨小平-联合-连续碳纤维增强热塑性复合材料汽车件	杨小平授权宋浏阳	36,395.15	0.00	0.00	36,395.15	0.00
540	材料科学与工程学院	22310260000	4-21510孙江曼-青年-含光电功能基元的新型自愈合材料的设计制备与应用（2022结题）	孙江曼	86,293.93	0.00	78,005.56	8,288.37	0.00
541	材料科学与工程学院	22310274000	4-21513成梦娇-面上-界面组装途径调控实现宏观“同分异构体”的选择性组装（2023结题）	成梦娇	114,768.86	0.00	114,768.86	0.00	0.00
542	材料科学与工程学院	22310279000	4-21517丁小康-面上-模量梯度水凝胶与表面微图案化聚合物刷诱导细胞迁移（2023结题）	丁小康	264,607.29	0.00	22,898.65	241,708.64	0.00
543	材料科学与工程学院	22310309000	4-21498于冰-青年-用于动态硫化热塑性弹性体的Janus粒子增容剂（2022结题）	于冰	200.00	0.00	0.00	200.00	0.00
544	材料科学与工程学院	22310311000	4-21506史少伟-青年-MXene-高分子液/液界面可控自组装（2022结题）	史少伟	8,667.80	0.00	6,782.45	1,885.35	0.00
545	材料科学与工程学院	22310313000	4-21515聂井君-青年-肿瘤微环境响应自促释放型基因载体的构建及性能研究（2022结题）	聂井君授权胡杨	666.14	0.00	597.00	69.14	0.00
546	材料科学与工程学院	22310319000	4-21504张好斌-优青-聚合物纳米复合材料（2022结题）	张好斌	464,505.75	0.00	-34,950.83	499,456.58	0.00
547	材料科学与工程学院	22310320000	4-21501任忠杰-优青-聚合物发光材料的合成与性能（2022结题）	任忠杰	267,621.46	0.00	56,997.82	210,623.64	0.00
548	材料科学与工程学院	22310321000	4-21511赵娜娜-优青-有机/无机复合医用递送载体（2022结题）	赵娜娜	842,437.91	0.00	159,135.15	683,302.76	0.00
549	材料科学与工程学院	22310322000	4-21516陈晓红-面上-海藻基炭气凝胶包覆金属氧化物用于超级电容器电极材料（2023结题）	陈晓红	272,918.57	180,000.00	63,695.31	389,223.26	0.00
550	材料科学与工程学院	22310323000	4-21543杨冬芝-面上-多级结构微纳米复合纤维膜的制备及其提升防化效能（2023结题）	杨冬芝	134,002.45	150,000.00	176,506.52	107,495.93	0.00
551	材料科学与工程学院	22310324000	7-21505曲晋-面上-锂金属负极用梯度复合膜的结构设计与性能研究（2023结题）	曲晋	296,353.52	0.00	31,471.20	264,882.32	0.00
552	材料科学与工程学院	22310325000	4-21509万鹏博-面上-多级仿生结构三维导电弹性体复合材料的可控制备（2023结题）	万鹏博	96,639.31	0.00	13,313.00	83,326.31	0.00
553	材料科学与工程学院	22310326000	4-21500马贵平-面上-核壳多级电纺丝纳米纤维的结构设计、界面调控及应用（2023结题）	马贵平	67,533.37	114,000.00	25,695.86	155,837.51	0.00
554	材料科学与工程学院	22310328000	4-21507邓建平-面上-螺旋聚合物电纺纳米纤维的制备及其手性与圆偏振荧光（2023结题）	邓建平	313,282.32	0.00	259,522.32	53,760.00	0.00
555	材料科学与工程学院	22310329000	4-21497高洋洋-面上-高导热高柔顺性热界面材料的模拟与制备研究（2023结题）	高洋洋	154,182.38	0.00	53,942.56	100,239.82	0.00
556	材料科学与工程学院	22310330000	4-21514李杨-面上-基于糖胺聚糖构建仿生水凝胶及其用于难愈性创面的修复（2023结题）	李杨	185,416.36	0.00	77,158.86	108,257.50	0.00
557	材料科学与工程学院	22310365000	7-21536石峰/包干制-杰青-超分子材料	石峰	2,391,309.03	800,000.00	1,317,478.57	1,873,830.46	976,800.00
558	材料科学与工程学院	22310368000	4-21542杨万泰-资源生态合成高分子材料	杨万泰	3,718,309.85	1,951,160.00	2,368,757.42	3,300,712.43	0.00
559	材料科学与工程学院	22310368001	4-21542B杨万泰-资源生态合成高分子材料	杨万泰授权张先宏	1,035,473.44	800,000.00	730,260.93	1,105,212.51	0.00
560	材料科学与工程学院	22310368002	4-21542C杨万泰-资源生态合成高分子材料	杨万泰授权陈冬	2,594,317.77	800,000.00	66,072.69	3,328,245.08	0.00
561	材料科学与工程学院	22310369000	4-21538于中振-联合-异性石墨烯热传导网络的相变复合材料及光热转化与存储（2023结题）	于中振	744,141.47	110,400.00	166,913.08	687,628.39	600.00
562	材料科学与工程学院	22310376000	4-21560王景明-面上-低速入水固体界面减阻涂层的仿生设计及性能研究（2023结题）	王景明	59,883.98	0.00	26,938.40	32,945.58	0.00
563	材料科学与工程学院	22310394000	4-21563俞丙然-面向精准调控肿瘤细胞微环境	俞丙然	77,178.30	0.00	74,766.82	2,411.48	0.00
564	材料科学与工程学院	22310396000	4-90163李韦伟-给受体双缆型共轭聚合物的分子结构、凝聚态结构等	李韦伟	271,502.69	0.00	139,216.40	132,286.29	0.00
565	材料科学与工程学院	22310402000	4-21564张瑛洵-利用DNA结构转换策略精准调控石墨烯量子点荧光构建高灵敏度	张瑛洵	301,808.21	0.00	97,109.31	204,698.90	0.00
566	材料科学与工程学院	22310403000	4-21565郭金宝-光调控能量转移机制的圆偏振荧光液晶复合材料研究	郭金宝	87,986.14	0.00	86,176.64	1,809.50	0.00
567	材料科学与工程学院	22310405000	4-21566刘家祥-钢渣的水化性能及钢渣胶凝材料的膨胀性	刘家祥	445,081.36	0.00	101,103.04	343,978.32	0.00
568	材料科学与工程学院	22310409000	4-21568李凡珠-热力学耦合下橡胶纳米复合材料制件动态生热的跨尺度模拟及实验（2023结题）	李凡珠	60,403.27	0.00	56,012.96	4,390.31	0.00
569	材料科学与工程学院	22310416000	4-90167牛津-基于明胶改性的实用型硅基负极的制备及储锂机制研究（2023结题）	牛津	80,479.05	0.00	7,541.00	72,938.05	0.00
570	材料科学与工程学院	22310431000	4-21570黄雅钦-天然聚合物构筑锌锰二次电池集成化电极/电解质体系研究	黄雅钦	277,519.53	0.00	92,403.10	185,116.43	0.00
571	材料科学与工程学院	22310434000	4-21572薛佳佳-面上-多管道纤维/梯度水凝胶神经导管	薛佳佳	136,815.75	0.00	70,904.95	65,910.80	0.00
572	材料科学与工程学院	22310442000	4-21571徐斌-钾离子电池长寿命石墨基负极材料的结构与性质研究	徐斌	278,552.21	116,000.00	93,692.46	300,859.75	0.00

573	材料科学与工程学院	22310449000	4-21576王朝变更石艳-二氧化碳基弹性体的设计与合成及结构和性能关系	王朝变更石艳	158,518.44	0.00	70,622.57	87,895.87	0.00
574	材料科学与工程学院	22310455000	4-21578常银成-基于电荷反转两亲柱芳烃的超分子化序策略（2023结题）	常银成	154,555.83	0.00	46,958.22	107,597.61	0.00
575	材料科学与工程学院	22310457000	4-21579薛佳佳-多层次有序纳米纤维支架结合光热触发可控释放用于皮肤创面修复（2023结题）	薛佳佳	25,982.03	0.00	10,405.97	15,576.06	0.00
576	材料科学与工程学院	22310459000	4-21580秦璇-面向下一代高性能轮胎的新型弹性体材料的设计与制备（2023结题）	秦璇	3,589.48	0.00	1,884.00	1,705.48	0.00
577	材料科学与工程学院	22310463000	4-21582丁小康-胆甾相纤维素纳米晶的功能化修饰及其在细胞调控与表面抗菌（2023结题）	丁小康	479,200.29	0.00	145,002.78	334,197.51	0.00
578	材料科学与工程学院	22310467000	4-21584徐斌-联合-MXene基异质结构储能材料	徐斌	259,629.38	880,000.00	701,434.13	438,195.25	0.00
579	材料科学与工程学院	22310470000	4-21589孙晓丽-高分子结构与性能（2023结题）	孙晓丽	583,270.69	0.00	411,389.81	171,880.88	0.00
580	材料科学与工程学院	22310471000	4-21588孙晓丽-聚偏氯乙烯 $\alpha$ 相向 $\gamma$ 相的相转变机理研究	孙晓丽	534,830.09	0.00	51,412.32	483,417.77	0.00
581	材料科学与工程学院	22310477000	4-21593王峰-锂离子的高效提取技术及其在高性能锂离子电池上的应用	王峰	974,750.55	879,200.00	426,379.01	1,427,571.54	0.00
582	材料科学与工程学院	22310481000	4-21591闫寿科-聚合物多层次结构原位跟踪的双光路多功能偏振红外光谱仪研制	闫寿科	1,940,961.09	137,000.00	370,836.81	1,707,124.28	8,000.00
583	材料科学与工程学院	22310481001	4-21591B闫寿科-聚合物多层次结构原位跟踪的双光路多功能偏振红外光谱仪研制	闫寿科授权叶俊	551,893.82	66,000.00	121,791.80	496,102.02	30,000.00
584	材料科学与工程学院	22310486000	4-21598于润楠-固体添加剂超分子诱导活性层形貌调制及其光伏性能的研究（2023结题）	于润楠	88,171.98	0.00	34,984.55	53,187.43	0.00
585	材料科学与工程学院	22310488000	4-90212王冠-聚集诱导发光聚合物微/纳球的结构设计、性能研究及其应用探索（2023结题）	王冠	64,563.27	0.00	13,680.00	50,883.27	0.00
586	材料科学与工程学院	22310490000	4-31603甄水刚-兼具电荷运输与发光的二维有机共晶的设计、制备及其性能研究（面）（2023结题）	甄水刚	316,076.13	0.00	50,587.38	265,488.75	1,200.00
587	材料科学与工程学院	22310492000	4-31446段顺-可调控响应性多功能抗菌表面的构建及其作用机制研究	段顺	253,767.98	0.00	37,187.11	216,580.87	0.00
588	材料科学与工程学院	22310493000	4-21609陈仕谋-功能电解质材料设计调控及应用（2022结题）	陈仕谋	118,280.28	0.00	54,901.35	63,378.93	0.00
589	材料科学与工程学院	22310498000	4-21616李国良-面上-可原位自修复高分子材料的分子设计与功能调控（2023结题）	李国良	28,172.20	0.00	23,066.11	5,106.09	0.00
590	材料科学与工程学院	22310499000	4-21617张胜-微纳硅酸盐例子的表面分子构筑及其对生物纤维/织物阻燃性能的影响机制	张胜	235,982.06	0.00	94,559.99	141,422.07	0.00
591	材料科学与工程学院	22310504000	4-21623甄水刚-面上-电子传输型外围五元环耦合共轭分子的合成及其器件性能研究	甄水刚	293,406.07	0.00	61,987.53	231,418.54	0.00
592	材料科学与工程学院	22310509000	4-21624王东-面上-基于原子力显微镜的动态交联聚合物共价键解离/键合等研究	王东	310,049.20	0.00	34,131.29	275,917.91	0.00
593	材料科学与工程学院	22310510000	4-21625胡杨-面上-基于功能化多糖构建医用凝血表面及作用机制	胡杨	221,475.72	0.00	15,783.84	205,691.88	0.00
594	材料科学与工程学院	22310511000	4-21626谷晓昱-面上-阻燃/抗老化多功能集成大分子的构筑等	谷晓昱	270,183.35	0.00	154,655.91	115,527.44	0.00
595	材料科学与工程学院	22310521000	4-21630陈仕谋-面上-离子液体固态电解质设计及其在高比能锂离子电池中的应用	陈仕谋	348,752.92	0.00	145,619.78	203,133.14	0.00
596	材料科学与工程学院	22310522000	4-21628王峰-重点-源于自然灵感的植物基炭材料的设计制备及应用研究	王峰	1,244,213.32	0.00	83,096.78	1,161,116.54	24,000.00
597	材料科学与工程学院	22310523000	4-21627牛津-面上-基于锂化硅改性的金属锂负极的设计制备及改性机制研究	牛津	305,648.53	0.00	38,697.67	266,950.86	0.00
598	材料科学与工程学院	22310524000	4-21629尹梅贞-重点-近红外外壳大分子的设计合成及其双模式癌症光诊疗研究	尹梅贞	2,065,109.62	0.00	188,335.26	1,876,774.36	0.00
599	材料科学与工程学院	22310526000	4-21631李韦伟-重大-结晶型小分子单组份共轭材料的分子结构、凝聚态结构与光电性能调控	李韦伟	254,686.81	0.00	162,132.80	92,554.01	2,000.00
600	材料科学与工程学院	22310527000	4-21632邱兆斌-面上-三元PLLA/PDEGA/CNC体系的协同结晶行为与性能调控	邱兆斌	285,997.96	0.00	95,034.60	190,963.36	0.00
601	材料科学与工程学院	22310532000	4-21633于冰-面上-适用于SLA 3D打印的功能化超支化硅弹性体的制备及结构-性能关系研究	于冰	170,828.08	0.00	102,941.16	67,886.92	0.00
602	材料科学与工程学院	22310545000	4-21634周继升-面上-金属单原子掺杂纳米纤维薄膜的可控制备及钠沉积/剥离行为研究	周继升	269,131.50	174,000.00	38,670.91	404,460.59	5,865.00
603	材料科学与工程学院	22310547000	4-21636王景明-面上-附加液滴诱导低速入水光滑钝体界面空泡捕获、稳定机制及减阻性能	王景明	234,100.00	0.00	4,000.00	230,100.00	0.00
604	材料科学与工程学院	22310548000	4-21637张正平-面上-多孔双金属钨氧化物多元异质催化材料的制备及电解水性能研究	张正平	349,751.73	0.00	6,365.00	343,386.73	0.00
605	材料科学与工程学院	22310549000	4-21638马育红-面上-有机锂盐调控的乙烯基醚自由基聚合-机理和应用研究	马育红	350,407.65	0.00	32,939.15	317,468.50	0.00
606	材料科学与工程学院	22310550000	4-21639宋怀河-面上-POSS其Si-C复合材料的构筑及其储能性能研究	宋怀河	248,583.88	0.00	210,025.62	38,558.26	0.00
607	材料科学与工程学院	22310552000	4-21640林艺扬-面上-不对称生物膜的界面精准功能化及在细胞信号传导中的应用	林艺扬	330,267.26	0.00	75,375.91	254,891.35	0.00
608	材料科学与工程学院	22310553000	4-21641王振刚-面上-生物自组合法构筑类酶多铜团簇活性中心以及木质素降解研究	王振刚	290,552.69	0.00	65,360.77	225,191.92	0.00
609	材料科学与工程学院	22310554000	4-21643张志国-面上-基于界面相互作用设计新型阴极界面修饰层材料提升有机光伏器件性能	张志国	85,937.00	180,000.00	139,014.04	126,922.96	0.00
610	材料科学与工程学院	22310555000	4-21644赵娜娜-面上-基于多糖无机纳米颗粒工程菌构建光控复合体系及其增强肿瘤免疫等	赵娜娜	406,118.50	0.00	3,157.80	402,960.70	0.00
611	材料科学与工程学院	22310562000	4-21646于中振-重大-结构功能一体化石墨纤维复合材料系统	于中振	1,432,687.17	145,100.00	198,661.50	1,379,125.67	0.00
612	材料科学与工程学院	22310569000	7-21647姚淼/包干制-青年-长链环氧单体的转手相阳离子光聚合研究	姚淼	216,495.00	0.00	47,474.01	169,020.99	0.00
613	材料科学与工程学院	22310572000	7-21652王梦梵/包干制-青年-取向非晶区聚乙烯醇-碘复合体凝聚态结构	王梦梵	215,741.41	0.00	54,644.82	161,096.59	0.00
614	材料科学与工程学院	22310582000	7-21648俞丙然/包干制-优青-多羟基阳离子高分子医用材料的精准构建	俞丙然	1,412,901.89	0.00	186,779.53	1,226,122.36	0.00
615	材料科学与工程学院	22310587000	7-21650王宇/包干制-青年-聚丙烯基高强度高模型碳纤维类石墨结构调控	王宇	174,121.20	0.00	24,010.34	150,110.86	0.00
616	材料科学与工程学院	22310589000	7-21654张刚刚/包干制-青年-可绿色制备和易回收的羧酸交联环氧化（2023结题）	张刚刚委托李凡珠	117,864.90	0.00	39,936.85	77,928.05	0.00
617	材料科学与工程学院	22310590000	7-21656王浩然/包干制-青年-pH/酶双重响应型自适应抗菌涂层	王浩然	169,200.00	0.00	138,657.09	30,542.91	0.00
618	材料科学与工程学院	22310591000	7-21653王宗瑞/包干制-青年-有机共晶材料光电传感研究及其智能仿生	王宗瑞	184,046.07	0.00	28,434.75	155,611.32	0.00
619	材料科学与工程学院	22310594000	7-21655张正平/包干制-优青-原子级位点电催化材料	张正平	1,615,053.81	0.00	245,184.81	1,369,869.00	0.00
620	材料科学与工程学院	22310595000	7-21651段顺/包干制-优青-多功能抗菌材料	段顺	1,221,993.19	0.00	211,654.39	1,010,338.80	0.00

621	材料科学与工程学院	22310596000	7-21657刘军/包干制-优青-弹性体纳米复合材料计算模拟设计与性能优化	刘军	1,292,074.13	0.00	203,135.73	1,088,938.40	0.00
622	材料科学与工程学院	22310597000	7-21649成梦娇/包干制-青年-宏观超分子组装材料	成梦娇	1,810,558.60	0.00	214,840.46	1,595,718.14	0.00
623	材料科学与工程学院	22310607000	4-21661郭新东-具有双重皮下溶解性的热活性巨噬细胞极化微针用于自身免疫疾病治疗	郭新东	1,611,400.62	0.00	289,696.71	1,321,703.91	0.00
624	材料科学与工程学院	22310610000	4-21660田明-高分子及其复合材料的纳米粘弹性研究装备	田明	2,143,925.62	0.00	609,370.44	1,534,555.18	3,290,430.00
625	材料科学与工程学院	22310613000	4-21663宋怀河-煤基可纺性中间相沥青的催化法制备及形成机理研究	宋怀河	474,644.81	118,900.00	395,389.64	198,155.17	1,400.00
626	材料科学与工程学院	22310613001	4-21663B宋怀河-煤基可纺性中间相沥青的催化法制备及形成机理研究	宋怀河授权韩丙勇	46,526.01	0.00	46,290.18	235.83	0.00
627	材料科学与工程学院	22310615000	4-21667黄雅钦-联合基金-储能用生物质纤维状碳结构材料的功能调控及作用机制研究	黄雅钦	1,226,058.01	114,900.00	277,220.52	1,063,737.49	193,270.00
628	材料科学与工程学院	22310619000	4-21690许晨-可控构建具有光热效应的糖基阳离子基因载体并靶向递送热启动（2023结题）	许晨	21,272.35	0.00	2,584.36	18,687.99	0.00
629	材料科学与工程学院	22310647000	4-21708杨丹-基于自驱动技术自愈介电弹性体驱动的设计制备及性能研究	杨丹	264,400.00	0.00	17,454.00	246,946.00	0.00
630	材料科学与工程学院	22310651000	4-21710邓建平-手性螺旋聚炔构筑可拉伸非互易性圆偏振发光薄膜	邓建平	265,000.00	0.00	8,901.20	256,098.80	0.00
631	材料科学与工程学院	22310653000	4-21711张好斌-基于功能化MXene的封装级电磁屏蔽材料研究	张好斌	105,867.52	0.00	43,767.26	62,100.26	0.00
632	材料科学与工程学院	22310659000	4-21748李国良-级联响应自修复高分子材料的分子设计及修复机理研究	李国良	269,288.56	0.00	249,804.28	19,484.28	6,000.00
633	材料科学与工程学院	22310664000	4-99347刘景军-多元固溶低铈催化剂的构筑及其析氧活化与结构稳化机制的研究	刘景军	263,923.92	0.00	3,400.00	260,523.92	0.00
634	材料科学与工程学院	22310679000	4-21753王润国-官能化月桂烯生物基弹性体的合成及其低温结晶特性的研究	王润国	267,356.00	0.00	13,859.28	253,496.72	0.00
635	材料科学与工程学院	22310680000	4-21715温世鹏-航空轮胎用高气密耐疲劳官能化丁基橡胶/氧化石墨烯复合材料	温世鹏	222,238.20	0.00	64,233.19	158,005.01	0.00
636	材料科学与工程学院	22310681000	4-21712冯岸超-聚合诱导自组装制备新型负载型橡胶助剂及其对橡胶结构与性能	冯岸超	138,205.59	0.00	137,772.09	433.50	0.00
637	材料科学与工程学院	22310682000	4-21726张继川-杜仲/天然橡胶复合材料动态疲劳行为及分子机制研究	张继川	131,922.66	0.00	71,077.31	60,845.35	0.00
638	材料科学与工程学院	22310683000	4-21733李杨-炎症调控水凝胶的可控构建及机制研究	李杨	169,012.73	0.00	65,390.81	103,621.92	0.00
639	材料科学与工程学院	22310684000	4-21713赵长稳-表面光接枝构筑层级结构聚合物刷高效固定纤维素酶及应用研究	赵长稳	166,125.60	0.00	40,870.16	125,255.44	0.00
640	材料科学与工程学院	22310685000	4-21727许晨-靶向胸主动脉夹层、促释放的负电糖鞘核酸组装体的可控构建	许晨	204,893.60	0.00	23,709.01	181,184.59	0.00
641	材料科学与工程学院	22310687000	4-21738任忠杰-调控三线态属性提高热活化延迟荧光聚合物的发光效率	任忠杰	237,455.50	0.00	24,842.61	212,612.89	0.00
642	材料科学与工程学院	22310688000	4-36728许博为-抗水/氧的新型导电高分子及其在有机光伏电池中的应用	许博为	255,826.63	0.00	31,694.33	224,132.30	0.00
643	材料科学与工程学院	22310689000	4-21714王宗瑞-基于“缝合”策略制备柔性可拉伸半导体复合材料	王宗瑞	205,484.92	0.00	37,231.64	168,253.28	837.00
644	材料科学与工程学院	22310690000	4-21734李洪飞-碱激发有机无机双连续相膨胀防火涂料的构筑和作用机制	李洪飞	123,739.80	0.00	68,943.92	54,795.88	0.00
645	材料科学与工程学院	22310704000	4-21728蔡晴-联合-本征型自抗菌电活性引导牙周组织再生膜制备及免疫调控骨再生机制	蔡晴	1,002,442.90	122,400.00	830,309.12	294,533.78	0.00
646	材料科学与工程学院	22310708000	4-21736徐福建-创新研究群体-新型复合与杂化生命健康材料	徐福建	1,924,049.50	0.00	84,204.02	1,839,845.48	0.00
647	材料科学与工程学院	22310708001	4-21736F徐福建-创新研究群体-新型复合与杂化生命健康材料	徐福建授权顾星桂	222,803.60	0.00	143,096.10	79,707.50	0.00
648	材料科学与工程学院	22310708002	4-21736B徐福建-创新研究群体-新型复合与杂化生命健康材料	徐福建授权甘志华	368,270.00	0.00	201,532.72	166,737.28	0.00
649	材料科学与工程学院	22310708003	4-21736D徐福建-创新研究群体-新型复合与杂化生命健康材料	徐福建授权田明	400,000.00	0.00	260,362.73	139,637.27	22,000.00
650	材料科学与工程学院	22310708004	4-21736E徐福建-创新研究群体-新型复合与杂化生命健康材料	徐福建授权于中振	400,000.00	0.00	10,000.00	390,000.00	0.00
651	材料科学与工程学院	22310708005	4-21736C徐福建-创新研究群体-新型复合与杂化生命健康材料	徐福建授权王峰	395,000.00	0.00	94,670.71	300,329.29	7,800.00
652	材料科学与工程学院	22310709000	4-21737徐福建-多功能抗菌高分子表面与涂层策略	徐福建	711,050.00	246,000.00	318,448.50	638,601.50	0.00
653	材料科学与工程学院	22310709001	4-21737B徐福建-多功能抗菌高分子表面与涂层策略	徐福建授权张凯	139,105.31	0.00	14,284.00	124,821.31	0.00
654	材料科学与工程学院	22310709002	4-21737C徐福建-多功能抗菌高分子表面与涂层策略	徐福建授权隋丹丹	561,002.50	0.00	75,390.58	485,611.92	0.00
655	材料科学与工程学院	22310710000	4-21740徐桦华-联合-高性能沥青基碳纤维制备新技术基础	徐桦华	600,464.00	0.00	26,127.20	574,336.80	0.00
656	材料科学与工程学院	22310710001	4-21740B徐桦华-联合-高性能沥青基碳纤维制备新技术基础	徐桦华授权刘云芳	301,592.00	0.00	22,383.72	279,208.28	0.00
657	材料科学与工程学院	22310710002	4-21740C徐桦华-联合-高性能沥青基碳纤维制备新技术基础	徐桦华授权李常清	239,640.80	0.00	51,154.71	188,486.09	0.00
658	材料科学与工程学院	22310719000	4-23750黄雅钦-基于“双碳”背景下的“绿色材料与美好生活”主题科普活动及其多媒体传播（2023结题）	黄雅钦	53,252.00	0.00	19,033.70	34,218.30	0.00
659	材料科学与工程学院	22310721000	4-23753赵秀英-耐高静水压新型减振消声弹性体材料的高通量设计方法研究	赵秀英	926,189.11	0.00	278,885.65	647,303.46	0.00
660	材料科学与工程学院	22310721001	4-23753B赵秀英-耐高静水压新型减振消声弹性体材料的高通量设计方法研究	赵秀英授权高洋洋	299,600.00	0.00	5,344.49	294,255.51	0.00
661	材料科学与工程学院	22310727000	4-23778兰金叻-高性能纳米纤维复合热电材料精准构建	兰金叻	0.00	200,000.00	13,655.00	186,345.00	0.00
662	材料科学与工程学院	22310729000	4-23779孙军-微纳核壳结构填充体系构建及其对聚乳酸阻燃、抗老化、降解和循环的作用机制	孙军	0.00	200,000.00	38,832.00	161,168.00	0.00
663	材料科学与工程学院	22310733000	4-23781窦美玲-p-区金属原子级掺杂二维磷烯及其电子效应对电催化氮还原促进机制	窦美玲	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
664	材料科学与工程学院	22310734000	4-23783赵景茂-镁合金表面LDH涂层多层结构的形成与转化机制及缓蚀剂作用机理研究	赵景茂	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
665	材料科学与工程学院	22310737000	4-23782刘家祥-基于钢渣的胶凝材料和催化降解有机污染物复合材料的可控制备	刘家祥	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
666	材料科学与工程学院	22310741000	4-23785丁小康-温敏响应性抗菌、促成骨高分子涂层的可控构建及其应用基础研究	丁小康	0.00	200,000.00	9,197.20	190,802.80	0.00
667	材料科学与工程学院	22310744000	4-23788程红波-光开关、光动力药物/白蛋白超分子体系的构筑及可控能量传递性能	程红波	0.00	200,000.00	3,200.00	196,800.00	0.00
668	材料科学与工程学院	22310747000	4-23789王冠-基于微电场环境调控的I型光敏剂构筑及其光动力治疗应用	王冠	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00

669	材料科学与工程学院	22310749000	4-99585史少伟-多酸杂化超分子聚合物的界面制备与响应性调控	史少伟	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
670	材料科学与工程学院	22310758000	4-23804李培-新型交联热重排聚合物膜设计、构筑及其构效关系研究	李培	0.00	200,000.00	4,100.00	195,900.00	0.00
671	材料科学与工程学院	22310770000	4-23793于润楠-立体-动态固体添加剂驱动活性层有序自组装以构筑高效有机光	于润楠	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
672	材料科学与工程学院	22310773000	4-23794蔡晴-基于药物自框架环簇磷脂体系的骨关节炎软骨损伤治疗及其作用机	蔡晴	0.00	200,000.00	31,492.13	168,507.87	0.00
673	材料科学与工程学院	22310775000	4-23802陈晓红-金属原子锚定氮掺杂多腔中空炭球抑制锌枝晶生长研究	陈晓红	0.00	204,000.00	0.00	204,000.00	0.00
674	材料科学与工程学院	22310777000	4-23801马贵平-糖尿病足创面修复用光热“开-关”响应水凝胶的构建及其动态	马贵平	0.00	200,000.00	3,742.87	196,257.13	0.00
675	材料科学与工程学院	22310779000	4-23808郭新东-胰岛素经皮递释系统设计与转运机理研究	郭新东	0.00	200,000.00	20,757.84	179,242.16	0.00
676	材料科学与工程学院	22310780000	4-23792喻盈捷-基于假性共轭聚合物的超声激活“合成致死”纳米复合体系的构	喻盈捷	0.00	200,000.00	84,164.78	115,835.22	0.00
677	材料科学与工程学院	22310783000	4-23791甄永刚-多种价键协同构建自主自修复可拉伸高分子半导体及其器件应用	甄永刚	0.00	200,000.00	10,000.00	190,000.00	0.00
678	材料科学与工程学院	22310784000	4-23800刘军-高强度低滞后可重复挤出加工类玻璃弹性体设计与制备的计算模拟与	刘军	0.00	204,000.00	0.00	204,000.00	0.00
679	材料科学与工程学院	22310785000	4-23796曹鹏飞-基于化学反应平衡机制构建新型闭环化学回收的热固性聚氨酯橡	曹鹏飞	0.00	204,000.00	18,000.00	186,000.00	0.00
680	材料科学与工程学院	22320002000	7-21268俞丙然-新型PGMA衍生物基因载体（2019-2021）	俞丙然	0.24	0.00	0.00	0.24	0.00
681	材料科学与工程学院	22320020000	7-21285李洪飞-氧化石墨烯阻（2019-2021）	李洪飞	11,171.20	0.00	0.00	11,171.20	0.00
682	材料科学与工程学院	22320034000	7-21325朱晓群-聚合物表面光还原（2020-2022）	朱晓群	421.04	0.00	273.35	147.69	0.00
683	材料科学与工程学院	22320053000	7-21268俞丙然-开环构建基金（2019-2021）	俞丙然	6.50	0.00	0.00	6.50	0.00
684	材料科学与工程学院	22320066000	4-21397胡杨-两性离子化葡聚糖（2021-2023）	胡杨	7,179.87	0.00	4,377.67	2,802.20	0.00
685	材料科学与工程学院	22320111000	7-21706胡仕凯/包干制-青年-面向绿色轮胎的二氧化碳基自组装自增强聚氨酯弹性体的设计与构效关系	胡仕凯	66,281.30	0.00	6,766.90	59,514.40	0.00
686	材料科学与工程学院	22320115000	7-21707万鹏博/包干制-优青-可穿戴高分子复合传感材料	万鹏博	895,565.58	0.00	429,972.13	465,593.45	225,000.00
687	材料科学与工程学院	22320124000	7-21720高峰/包干制-青年-卡宾电子自旋状态调控及其对电激发生物粘合剂增强机制	高峰	52,913.40	0.00	0.00	52,913.40	0.00
688	材料科学与工程学院	22320130000	7-21709张先宏/包干制-青年-增塑/抗菌多功能集成聚氨酯树脂的共价构筑	张先宏	102,169.00	0.00	29,017.26	73,151.74	0.00
689	材料科学与工程学院	22320146000	7-21742闵芃/包干制-青年-兼具电磁屏蔽和绝缘导热的多功能纳米复合材料	闵芃	71,848.66	0.00	600.00	71,248.66	40,951.34
690	材料科学与工程学院	22320155000	7-23776张凯/包干制-青年-植物外泌体/MOF电力抗菌纳米材料的构建及其作用机制	张凯	0.00	120,000.00	32,928.00	87,072.00	0.00
691	材料科学与工程学院	22320156000	7-23780葛磊/包干制-青年-多尺度缺陷诱导下干法缠绕复合材料损伤失效机理研究	葛磊	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
692	材料科学与工程学院	22320161000	7-23784朱艺文/包干制-青年-pH响应双重靶向单线态氧可控递送载体用于胞内菌的杀伤	朱艺文	0.00	120,000.00	17,823.95	102,176.05	0.00
693	材料科学与工程学院	22320162000	7-23787赵晓艺/包干制-青年-导电微针递送纳米颗粒构建个性化黑色素瘤疫苗及其抗肿瘤免疫机制	赵晓艺	0.00	120,000.00	25,743.17	94,256.83	0.00
694	材料科学与工程学院	22320163000	7-23786张倩/包干制-青年-机器视觉辅助的精准宏观超分子自组装	张倩	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
695	材料科学与工程学院	22320168000	7-23790陈嘉瑶/包干制-青年-升级回收酚醛树脂用于3D打印高性能类玻璃弹性体	陈嘉瑶	0.00	120,000.00	21,000.00	99,000.00	0.00
696	材料科学与工程学院	22320186000	7-23797肖莹/包干制-青年-MSex（M-Fe/Co/Ni）同源异质界面	肖莹	0.00	120,000.00	22,685.49	97,314.51	0.00
697	材料科学与工程学院	22320187000	7-81424徐柏龙/包干制-青年-单原子纳米酶的第二配位球调制及其抗肿瘤性能	徐柏龙	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
698	材料科学与工程学院	22320189000	7-23798陈博智/包干制-青年-兼具细胞募集特性的梯度化多级孔高分子微针及	陈博智	0.00	120,000.00	7,580.00	112,420.00	0.00
699	材料科学与工程学院	22330001000	7-21284田明-杰青-特种及功能性弹性体材料（2021-2023）	田明	630.58	0.00	0.00	630.58	0.00
700	材料科学与工程学院	22341002001	4-21427B张立群-大飞机子午线轮胎多材多层界面调控及加工制造方法（2022结题）	张立群授权朱寒	353.80	0.00	353.80	0.00	0.00
701	材料科学与工程学院	22341003000	4-21429刘军-大飞机子午线轮胎	刘军	133,412.40	0.00	84,335.20	49,077.20	32,890.00
702	材料科学与工程学院	22341003001	4-21429B刘军-大飞机子午线轮胎	刘军授权密建国	1,476.10	0.00	0.00	1,476.10	0.00
703	材料科学与工程学院	22342003000	7-21286于中振-高导热聚合物石墨烯增韧（2021-2023）	于中振	60,194.62	0.00	0.00	60,194.62	0.00
704	材料科学与工程学院	22342005000	7-21345吴一弦-烯炔可控/活性配位聚合（2022结题）	吴一弦	681,096.91	0.00	208,507.02	472,589.89	0.00
705	材料科学与工程学院	22342006000	4-21378徐福建-构建富含羟基的多功能阳离子（2022结题）	徐福建	1,068,599.41	0.00	492,248.50	576,350.91	278,896.50
706	材料科学与工程学院	22342008000	4-21457田明-纤维的环保浸渍处理（2023结题）	田明	53,344.29	897,000.00	49,519.89	900,824.40	0.00
707	材料科学与工程学院	22351003000	7-21362宋怀河-锂电池沥青碳微球（2021-2023）	宋怀河	126,671.00	0.00	524.00	126,147.00	0.00
708	材料科学与工程学院	22351009000	7-21363隋刚-碳纤维车身复合材料（2021-2023）	隋刚	607,589.24	0.00	129,903.31	477,685.93	0.00
709	材料科学与工程学院	22354002002	7-21316B杨万泰-高性能烯炔基（2019-2021）	杨万泰授权张立群	15,545.00	0.00	0.00	15,545.00	0.00
710	材料科学与工程学院	22354002004	7-21316D杨万泰-高性能烯炔基（2019-2021）[已结转-未完成]	杨万泰授权于中振	3,126.00	0.00	0.00	3,126.00	0.00
711	材料科学与工程学院	22354002007	7-21316C杨万泰-高性能烯炔基（2019-2021）	杨万泰授权邱兆斌	31,845.90	0.00	0.00	31,845.90	0.00
712	材料科学与工程学院	22410128000	1-228 陈德滨	陈德滨	2,151.36	0.00	0.00	2,151.36	0.00
713	材料科学与工程学院	22410129000	1-279王培华	王培华	14,504.81	0.00	0.00	14,504.81	0.00
714	材料科学与工程学院	22410130000	1-2158王统宽	王统宽	2,486.36	0.00	0.00	2,486.36	0.00
715	材料科学与工程学院	22410144000	1-2647余鼎声	余鼎声	609.94	0.00	0.00	609.94	0.00
716	材料科学与工程学院	22410600000	1-21217王菊琳（2019-2021）	王菊琳	235.95	0.00	18.00	217.95	0.00

717	材料科学与工程学院	22410604000	1-21228鲁建民（2019-2021）	鲁建民	405.37	0.00	0.00	405.37	0.00
718	材料科学与工程学院	22410626000	1-21226 蔡晴（2019-2021）	蔡晴	181,125.70	0.00	61,706.51	119,419.19	8,166.51
719	材料科学与工程学院	22410628000	1-21206 程瑛（2019-2021）	程瑛	1,922.37	0.00	0.00	1,922.37	0.00
720	材料科学与工程学院	22410629000	1-21218 赵景茂（2019-2021）	赵景茂	16,660.42	0.00	0.00	16,660.42	0.00
721	材料科学与工程学院	22410634000	1-21225赵长稳（2019-2021）[已结转-未完成]	赵长稳	13.78	0.00	0.00	13.78	0.00
722	材料科学与工程学院	22410635000	3-21203闫寿科（2020-2022）	闫寿科	45,541.20	0.00	0.00	45,541.20	0.00
723	材料科学与工程学院	22410692000	1-21306兰金叻-面神经再生修复（2019-2021）	兰金叻	113,712.86	0.00	5,943.79	107,769.07	0.00
724	材料科学与工程学院	22440017000	Z14-39李承明	李承明	2,468.57	0.00	1,023.55	1,445.02	0.00
725	材料科学与工程学院	22440027000	Z15-09黄雅钦	黄雅钦	17.83	0.00	0.00	17.83	0.00
726	材料科学与工程学院	22440065000	Z16-28黄雅钦	黄雅钦	12,709.86	0.00	0.00	12,709.86	0.00
727	材料科学与工程学院	22440075000	Z16-38张建	张建	5.60	0.00	0.00	5.60	0.00
728	材料科学与工程学院	22440111000	ZS20190038毛立新-中外合作办学模式下北京高校党建工作面临的挑战与对策	毛立新	18,800.00	0.00	0.00	18,800.00	0.00
729	材料科学与工程学院	22470001000	3-21305姜志国-桥梁工程技术	姜志国	178.13	0.00	0.00	178.13	0.00
730	材料科学与工程学院	22470002000	3-21310吉静-橡胶防弹墙（蓝火计划）	吉静	30,976.01	0.00	0.00	30,976.01	0.00
731	材料科学与工程学院	22470022000	4-21426赵景茂-VES转向酸（开放课题）	赵景茂	100,000.00	0.00	0.00	100,000.00	0.00
732	材料科学与工程学院	22470052000	4-21550邓建平-极端环境用聚酰胺弹性体发泡材料制备等	邓建平	14,853.36	0.00	0.00	14,853.36	0.00
733	材料科学与工程学院	22470052001	4-21550B邓建平-极端环境用聚酰胺弹性体发泡材料制备等	邓建平授权潘凯	18,404.83	0.00	0.00	18,404.83	0.00
734	材料科学与工程学院	22470058000	4-21556胡水-稻谷白炭黑性能评价及绿色橡胶配方研究	胡水	297,824.08	0.00	120,675.20	177,148.88	0.00
735	材料科学与工程学院	22470058001	4-21556B胡水-稻谷白炭黑性能评价及绿色橡胶配方研究	胡水授权曹鼎	174,000.00	0.00	11,569.84	162,430.16	0.00
736	材料科学与工程学院	22470060000	4-21558岳冬梅-氯化丁腈橡胶关键技术及产业化	岳冬梅	83,810.88	0.00	81,266.24	2,544.64	0.00
737	材料科学与工程学院	22470061000	4-21575史翎-催化产业技术公共服务信息平台建设	史翎	268.84	0.00	0.00	268.84	0.00
738	材料科学与工程学院	22470076000	4-21691刘勇-可降解抗菌阻燃聚乳酸遮阳材料研究	刘勇	131,283.00	0.00	8,689.00	122,594.00	0.00
739	材料科学与工程学院	22470077000	4-21692马洪洋-驻极纤维过滤材料研制	马洪洋	52,787.00	0.00	19,603.27	33,183.73	0.00
740	材料科学与工程学院	22470077001	4-21692B马洪洋-驻极纤维过滤材料研制	马洪洋授权刘勇	86,668.00	0.00	4,136.70	82,531.30	0.00
741	材料科学与工程学院	22470080000	4-21695唐聿明-基于超分子组装的缓蚀剂凝胶涂层的腐蚀防护机理	唐聿明	2,867.00	0.00	1,286.43	1,580.57	0.00
742	材料科学与工程学院	22470081000	4-21699甄水刚-兼具电荷输送与发光有机共晶的可控制备及性能研究	甄水刚	4,602.28	0.00	3,615.65	986.63	0.00
743	材料科学与工程学院	22470082000	4-21701李刚-雪车专用树脂及预浸料稳定制备技术	李刚	24,168.44	0.00	2,110.11	22,058.33	0.00
744	材料科学与工程学院	22470086000	4-21739张胜-石化行业用高效环保阻燃型喷涂聚脲安全防护材料	张胜	20,753.00	0.00	1,261.00	19,492.00	0.00
745	材料科学与工程学院	22470088000	4-23765甄水刚-外围五元铜环稠合染料分子的合成及其光电性能研究	甄水刚	0.00	100,000.00	67,133.84	32,866.16	0.00
746	材料科学与工程学院	22470090000	4-99537马育红-环保型石油套管内外壁重防腐涂料的研发	马育红	0.00	250,000.00	36,700.38	213,299.62	0.00
747	材料科学与工程学院	22470094000	4-23795王益庆-2022年甘肃省绿色智慧公路交通创新联合体项目	王益庆	0.00	595,000.00	105,000.00	490,000.00	0.00
748	材料科学与工程学院	22490054000	6-2832赵景茂	赵景茂	21,434.81	0.00	0.00	21,434.81	0.00
749	材料科学与工程学院	22490061000	9-21114邱藤	邱藤	516.50	0.00	0.00	516.50	0.00
750	材料科学与工程学院	22510011000	Z151100000315022杨小平	杨小平	3,534.10	0.00	0.00	3,534.10	0.00
751	材料科学与工程学院	22510030000	7-21367兰金叻-纳米软瓷齿科复合材料	兰金叻	11,891.31	0.00	0.00	11,891.31	0.00
752	材料科学与工程学院	22510038000	4-21435徐斌-长寿命和低成本	徐斌	364,720.97	0.00	72,235.63	292,485.34	0.00
753	材料科学与工程学院	22510045000	4-21473袁洪福-动物源性食品种属	袁洪福	118,518.00	0.00	407.10	118,110.90	0.00
754	材料科学与工程学院	22510046000	4-21487蔡晴-可吸收纤维修复膜产品的动物实验研究及产业化	蔡晴	7,888.75	0.00	0.00	7,888.75	0.00
755	材料科学与工程学院	22510048000	4-21519赵娜娜-严重急性下呼吸道感染新型吸入型抗感染药物研发	赵娜娜	323,319.24	0.00	53,769.33	269,549.91	0.00
756	材料科学与工程学院	22510049000	4-21522王峰-科技创新基地培育与发展工程	王峰	227.64	0.00	0.00	227.64	0.00
757	材料科学与工程学院	22510054000	4-21577苑会林-生物降解垃圾袋产品研发及相关技术研究	苑会林	41,677.26	0.00	12,300.24	29,377.02	36,000.00
758	材料科学与工程学院	22510054001	4-21577B苑会林-生物降解垃圾袋产品研发及相关技术研究	苑会林授权李洪飞	112.00	0.00	0.00	112.00	0.00
759	材料科学与工程学院	22510056000	4-21645张学军-碳纸及其关键基材制备技术研发	张学军	233,518.60	0.00	114,199.44	119,319.16	4,500.00
760	材料科学与工程学院	22510057000	4-21658王峰-2022年度中关村开放实验室支持项目	王峰	187,001.55	0.00	143,051.20	43,950.35	0.00
761	材料科学与工程学院	22510057001	4-21658B王峰-2022年度中关村开放实验室支持项目	王峰授权刘景军	321,232.07	0.00	103,055.18	218,176.89	0.00
762	材料科学与工程学院	22510063000	4-21743王朝变更胡水-全可生物降解口罩用材料研制与关键制备技术攻关	王朝变更胡水	587,253.14	0.00	585,205.11	2,048.03	580,000.00
763	材料科学与工程学院	22510063001	4-21743B王朝-全可生物降解口罩用材料研制与关键制备技术攻关	王朝授权胡水	524,375.00	0.00	81,983.76	442,391.24	0.00
764	材料科学与工程学院	22510064000	4-21745代培-集成电路抗辐射加固封装材料的制备及性能研究（新星计划）	代培委托徐日炜	84,653.08	0.00	40,653.00	44,000.08	0.00



765	材料科学与工程学院	22510069000	4-23756冀辰东-注射用光活性新型水凝胶产品研发及其在病理性瘢痕治疗中的应用研究	冀辰东	60,000.00	0.00	11,843.20	48,156.80	0.00
766	材料科学与工程学院	22510072000	4-23772郭隆海-层叠封装用低介电芯片封装胶膜的国产化技术开发与应用研究	郭隆海	0.00	700,000.00	103,797.60	596,202.40	0.00
767	材料科学与工程学院	22510072001	4-23772B郭隆海-层叠封装用低介电芯片封装胶膜的国产化技术开发与应用研究	郭隆海授权邱藤	0.00	300,000.00	13,310.00	286,690.00	0.00
768	材料科学与工程学院	22510075000	4-23805冯岸超/包干制-创新新星-2023025	冯岸超	0.00	400,000.00	0.00	400,000.00	0.00
769	材料科学与工程学院	22510076000	7-23806石峰-机器视觉辅助的精准宏观超分子自组装（新星交叉合作）	石峰	0.00	300,000.00	15,000.00	285,000.00	0.00
770	材料科学与工程学院	22520053000	3-2206徐瑞清	徐瑞清	27,985.03	0.00	0.00	27,985.03	0.00
771	材料科学与工程学院	22520071000	3-2650李培金	李培金	11,994.83	0.00	0.00	11,994.83	0.00
772	材料科学与工程学院	22530065000	4-21554成梦娇-程序化宏观超分子组装及其增材制造应用（新星计划）	成梦娇	142,219.01	0.00	88,989.01	53,230.00	0.00
773	材料科学与工程学院	22530067000	7-23745赵彪-手性聚合物发光材料与器件	赵彪	7,255.50	0.00	0.00	7,255.50	0.00
774	材料科学与工程学院	22540014000	Z17-06黄雅钦	黄雅钦	38,869.95	0.00	550.00	38,319.95	0.00
775	材料科学与工程学院	22540015000	Z17-05黄雅钦	黄雅钦	43,356.18	0.00	249.60	43,106.58	0.00
776	材料科学与工程学院	22540023000	ZS20170006石艳	石艳	12,562.00	0.00	3,000.00	9,562.00	0.00
777	材料科学与工程学院	22540024000	ZS20170035黄雅钦	黄雅钦	177,091.00	0.00	177,055.68	35.32	0.00
778	材料科学与工程学院	22540025000	ZS20170042黄雅钦	黄雅钦	752,311.00	0.00	0.00	752,311.00	0.00
779	材料科学与工程学院	22540026000	ZS20170043石艳	石艳	73,933.00	0.00	30,272.00	43,661.00	0.00
780	材料科学与工程学院	22540053000	ZS20180042黄雅钦-创新人才培养北京五中化学基地	黄雅钦	13,781.20	0.00	0.00	13,781.20	0.00
781	材料科学与工程学院	22540054000	ZS20190037黄雅钦-第三期北京青少年科技后备人才计划拔尖培养	黄雅钦	6,827.30	0.00	0.00	6,827.30	0.00
782	材料科学与工程学院	22540061000	ZS20200033黄雅钦	黄雅钦	11,449.53	0.00	0.00	11,449.53	0.00
783	材料科学与工程学院	22540082000	ZS20220029黄雅钦-昌平区科学教育馆联盟成员单位科普活动	黄雅钦	105.65	0.00	0.00	105.65	0.00
784	材料科学与工程学院	22540084000	ZS20220030黄雅钦-2022年度北京青少年科技后备人才早期培养	黄雅钦	7,490.00	0.00	0.00	7,490.00	0.00
785	材料科学与工程学院	22540085000	ZS20220031黄雅钦-2022年度北京青少年拔尖人才培养	黄雅钦	11,300.00	0.00	1,300.00	10,000.00	0.00
786	材料科学与工程学院	22540097000	ZS20230056黄雅钦-2023年北京市基层科普服务行动项目服务合同	黄雅钦	0.00	100,000.00	100,000.00	0.00	0.00
787	材料科学与工程学院	22541001000	Z16-02黄雅钦	黄雅钦	80,050.50	0.00	75,574.19	4,476.31	0.00
788	材料科学与工程学院	22550025000	4-21436王力-基于点击化学（2021-2023）	王力	9.23	0.00	0.00	9.23	0.00
789	材料科学与工程学院	22550032000	4-21479王海侨-提升D-A聚合物光伏材料性能（2021结题）	王海侨	31,215.10	0.00	145.35	31,069.75	0.00
790	材料科学与工程学院	22550046000	4-21524万鹏博-三维导电弹性体复合材料	万鹏博	40,186.79	0.00	9,644.00	30,542.79	0.00
791	材料科学与工程学院	22550067000	4-21600高洋洋-高导电高柔顺性电磁屏蔽材料的模拟与制备研究	高洋洋	81,871.00	0.00	0.00	81,871.00	0.00
792	材料科学与工程学院	22550073000	4-21602陈巧梅-高性能柔性聚酰亚胺-类玻璃高分子互穿网络薄膜	陈巧梅	13,973.05	0.00	2,484.33	11,488.72	0.00
793	材料科学与工程学院	22550079000	4-21604张凯-仿生卟啉MOF@TiO2光敏剂的制备及其乏氧肿瘤诊疗中的性能研究	张凯	7,006.69	0.00	3,494.00	3,512.69	0.00
794	材料科学与工程学院	22550085000	4-21671李韦伟-单组分有机太阳能电池	李韦伟	511,812.24	0.00	58,000.95	453,811.29	0.00
795	材料科学与工程学院	22550096000	4-21674赵京波-带有二酰胺结构的生物基非异氰酸酯聚氨酯的合成及结构-性能关系研究	赵京波	165,249.60	0.00	345.60	164,904.00	0.00
796	材料科学与工程学院	22550097000	4-21676常银成-电荷反转两亲大环分子的构建及对癌症化疗药物的超分子调控	常银成	88,088.00	0.00	2,533.80	85,554.20	0.00
797	材料科学与工程学院	22550104000	4-21717赵彪/包干制-面向超高清显示绿色无镉纳米晶的构筑及电致发光器件研究	赵彪	387,154.44	0.00	1,326.00	385,828.44	0.00
798	材料科学与工程学院	22550107000	4-21749秦璇-无托槽隐形矫治用多层复合膜片制备工艺及性能研究	秦璇	221,645.65	0.00	71,670.92	149,974.73	0.00
799	材料科学与工程学院	22550110000	4-23746王海侨-卟啉电子受体材料的结构设计与其不能调控	王海侨	164,982.90	0.00	6,186.23	158,796.67	0.00
800	材料科学与工程学院	22550115000	4-23747蔡晴-活性纤维增强酶解水凝胶复合3D打印电活性支架时序性调控	蔡晴	190,000.00	0.00	30,760.00	159,240.00	0.00
801	材料科学与工程学院	22550117000	4-23749穆元春-基于原位反应得新型耐低温K2O.nSiO2基复合防火玻璃得制备与性能研究	穆元春	149,314.75	0.00	42,432.99	106,881.76	0.00
802	材料科学与工程学院	22550118000	4-23751王振刚-超分子仿氧化酶催化剂在离子液体环境中的构筑及其应用	王振刚	137,205.40	0.00	66,154.40	71,051.00	0.00
803	材料科学与工程学院	22550119000	4-23752赵长稳-紫外光诱导聚四氟乙烯表面功能化改性及其应用研究	赵长稳	171,457.10	0.00	59,240.06	112,217.04	0.00
804	材料科学与工程学院	22550128000	4-23813喻盈捷-载药电活性材料的超声激励控释和无源电刺激一体化协同治疗脊髓损伤的研究	喻盈捷	0.00	293,000.00	30,000.00	263,000.00	0.00
805	材料科学与工程学院	22650001000	Z17-03黄雅钦	黄雅钦	78,535.03	0.00	59,212.44	19,322.59	7,560.00
806	材料科学与工程学院	22650002000	ZS20200013黄雅钦-北京市教育委员会	黄雅钦	109,687.35	0.00	43,929.00	65,758.35	0.00
807	材料科学与工程学院	22660010000	Z17-22黄雅钦	黄雅钦	33,096.68	0.00	32,825.10	271.58	0.00
808	材料科学与工程学院	22660013000	ZS20170007卢咏来	卢咏来	25,227.25	0.00	3,620.35	21,606.90	0.00
809	材料科学与工程学院	22670052000	4-21467张胜-表面修饰微纳硅酸盐	张胜	2.94	0.00	0.00	2.94	0.00
810	材料科学与工程学院	22670053000	4-21468杨万泰-非线型聚丙烯酰胺	杨万泰	45.00	0.00	0.00	45.00	0.00
811	材料科学与工程学院	22670057000	4-21470汪乐余-北京市科技成果转化平台	汪乐余	715,788.00	0.00	0.00	715,788.00	0.00
812	材料科学与工程学院	22670060000	4-21474成梦娇-宏观超分子	成梦娇	3,305.00	0.00	0.00	3,305.00	0.00

813	材料科学与工程学院	22670068000	4-21488孙军-含磷硫二维材料的设计、改性及其在热塑性聚烯烃阻燃、抑烟	孙军	13.00	0.00	13.00	0.00	0.00
814	材料科学与工程学院	22670075000	4-21492马兆昆-改性聚马来酸海水阻垢剂研发	马兆昆	26,132.00	0.00	0.00	26,132.00	0.00
815	材料科学与工程学院	22670076000	4-21494王菊琳-室外大型金属文物封护材料要求(后补助)	王菊琳	2,167.85	0.00	1,649.00	518.85	0.00
816	材料科学与工程学院	22670080000	4-21518王晓旭-深海微纳尺度碳纤维研制及其对浮力材料增强机制研究	王晓旭	0.00	25,000.00	25,000.00	0.00	0.00
817	材料科学与工程学院	22670087000	4-21525刘勇-复合高分子纳米纤维及其药物控释研究	刘勇	37,165.00	0.00	5,075.70	32,089.30	0.00
818	材料科学与工程学院	22670095000	4-21545张继川-原生态天然橡胶超分子网络结构与性能	张继川	18,685.02	0.00	14,848.30	3,836.72	0.00
819	材料科学与工程学院	22670095001	4-21545B张继川-原生态天然橡胶超分子网络结构与性能	张继川授权董益阳	7,355.34	0.00	0.00	7,355.34	0.00
820	材料科学与工程学院	22670098000	4-21547刘军-中国科学院长春应用化学研究所	刘军	774,721.98	0.00	308,389.87	466,332.11	0.00
821	材料科学与工程学院	22670109000	4-21569马兆昆-高性能中间相沥青及其碳纤维中试平台项目技术合作	马兆昆	55,700.00	0.00	9,300.00	46,400.00	0.00
822	材料科学与工程学院	22670114000	4-21574李晓锋-基于石墨烯三维网络的高性能太阳能相变储热材料研究	李晓锋	21,189.51	0.00	0.00	21,189.51	0.00
823	材料科学与工程学院	22670127000	4-21672于运花-高能量密度高安全性锂离子电池电解液含氟添加剂的新型制备等	于运花	107,552.44	0.00	36,566.52	70,985.92	0.00
824	材料科学与工程学院	22670130000	4-21684甄永刚-基于“缝合”策略制备柔性可拉伸有机聚合物光材料及其器件性能研究	甄永刚	11,394.18	0.00	10,656.03	738.15	0.00
825	材料科学与工程学院	22670133000	4-21687宋怀河-具有低电阻率的炭微球基细颗粒等静压石墨的开发与中试	宋怀河	188,313.00	0.00	0.00	188,313.00	0.00
826	材料科学与工程学院	22670134000	4-21688张立群-特种合成橡胶材料发展战略咨询	张立群	167,983.50	0.00	1,900.00	166,083.50	0.00
827	材料科学与工程学院	22670138000	4-21698徐日炜-中国疾病预防控制中心	徐日炜	136,222.13	0.00	45,971.15	90,250.98	0.00
828	材料科学与工程学院	22670154000	4-23760徐日炜-氧检测所用固体核径迹材料研发与应用	徐日炜	204,442.73	0.00	155,965.08	48,477.65	53,000.00
829	材料科学与工程学院	22670160000	4-23774常银成-基于环状寡聚物开发KrP/ArF光刻胶成膜树脂	常银成	0.00	60,000.00	4,800.00	55,200.00	0.00
830	材料科学与工程学院	22670161000	4-23775李晓锋-纤维/聚吡咯基光热蒸发材料的制备及性能研究	李晓锋	0.00	50,000.00	5,000.00	45,000.00	0.00
831	材料科学与工程学院	22670165000	4-23810张立群-云南天然橡胶产业高质量发展战略研究	张立群	0.00	1,000,000.00	206,657.76	793,342.24	0.00
832	材料科学与工程学院	22670166000	4-23811张立群-新时代背景下我国生物医用弹性体材料发展战略研究	张立群	0.00	1,420,000.00	101,000.00	1,319,000.00	0.00
833	材料科学与工程学院	22690032000	H1-2273张育川	张育川	411.68	0.00	0.00	411.68	0.00
834	材料科学与工程学院	22690034000	G1-2319中央基金徐瑞清	徐瑞清	63,436.17	0.00	0.00	63,436.17	0.00
835	材料科学与工程学院	22690044000	J1-2362杨儒	杨儒	1,794.54	0.00	0.00	1,794.54	0.00
836	材料科学与工程学院	22690048000	LS1-2417赵京波	赵京波	1,701.60	0.00	0.00	1,701.60	0.00
837	材料科学与工程学院	22690062000	材料学院测试费	邱藤	115,320.54	0.00	0.00	115,320.54	0.00
838	材料科学与工程学院	22690067000	8-2789魏杰	魏杰	24,689.63	0.00	56.20	24,633.43	0.00
839	材料科学与工程学院	22690070000	8-2818赵京波	赵京波	19,378.25	0.00	0.00	19,378.25	0.00
840	材料科学与工程学院	22690072000	8-2835魏杰	魏杰	0.22	0.00	0.00	0.22	0.00
841	材料科学与工程学院	22690074000	8-2901左禹	左禹	72,057.11	0.00	0.00	72,057.11	0.00
842	材料科学与工程学院	22690076000	8-2933姜志国	姜志国	350.00	0.00	0.00	350.00	0.00
843	材料科学与工程学院	22690078000	8-2937左禹	左禹	26,157.42	0.00	0.00	26,157.42	0.00
844	材料科学与工程学院	22690079000	8-2957左禹	左禹	181,450.90	0.00	0.00	181,450.90	0.00
845	材料科学与工程学院	22690081000	8-2969郭金宝	郭金宝	10,926.52	0.00	0.00	10,926.52	0.00
846	材料科学与工程学院	22690085000	Z14-02黄雅钦	黄雅钦	756.69	0.00	0.00	756.69	0.00
847	材料科学与工程学院	22690123000	Z09-9付志峰	付志峰	7,665.00	0.00	0.00	7,665.00	0.00
848	机电工程学院	22210169000	9-30303(2014AA041806)江志农(863项目)	江志农	10,417.37	0.00	0.00	10,417.37	0.00
849	机电工程学院	22210173000	9-30304杨卫民(支撑项目)	杨卫民	235.16	0.00	0.00	235.16	0.00
850	机电工程学院	22210196000	9-30314杨卫民-HEPA非织造滤布(支撑计划)	杨卫民	211.01	0.00	0.00	211.01	0.00
851	机电工程学院	22210210000	9-30326王奎升(支撑计划)-内河运输技术	王奎升	131,550.17	0.00	0.00	131,550.17	0.00
852	机电工程学院	22240004000	7-30330何亚东-发泡材料成型(课题主持)	何亚东	82,609.12	0.00	12,635.35	69,973.77	0.00
853	机电工程学院	22240005000	7-30329信春玲-发泡聚合物过程(参研)	信春玲	20,139.58	0.00	1,288.46	18,851.12	0.00
854	机电工程学院	22240013004	7-30338E杨卫民-熔体微分电纺(课题主持)	杨卫民授权程礼盛	55.50	0.00	0.00	55.50	0.00
855	机电工程学院	22240014000	7-30336任峰-合成树脂高校制备(参研)	任峰	1,509.19	0.00	30.00	1,479.19	0.00
856	机电工程学院	22240022002	7-21354C乔辉-高品质色母粒制造(参研)	丁筠	398.22	0.00	106.30	291.92	0.00
857	机电工程学院	22240024000	7-30342唐刚-超深层弱信号(参研)[已结转]	唐刚	32,314.36	0.00	32,314.36	0.00	0.00
858	机电工程学院	22240032000	7-30346王庆锋-空压机系统节能量(参研)	王庆锋	23.10	0.00	0.00	23.10	0.00
859	机电工程学院	22240033000	7-30345段成红-激光增材过程(参研)	段成红	153,157.27	0.00	46,819.66	106,337.61	15,640.00
860	机电工程学院	22240033001	7-30345B段成红-激光增材过程(参研)	段成红授权钱才富	18,407.02	0.00	4,800.00	13,607.02	0.00

861	机电工程学院	22240038000	7-30349闫宝瑞-反应与发泡过程（参研）	闫宝瑞	22,234.06	0.00	9,664.75	12,569.31	0.00
862	机电工程学院	22240040000	7-30353江志农-石化装置动设备（课题主持）	江志农	616.86	0.00	0.00	616.86	0.00
863	机电工程学院	22240041000	7-30355张进杰-往复压缩机阀片（参研）	张进杰	84.00	0.00	0.00	84.00	0.00
864	机电工程学院	22240043000	4-30357马波-石化装置典型动设备（参研）	马波	235.79	0.00	0.00	235.79	0.00
865	机电工程学院	22240061000	4-30365王维民-石化装备（参研）	王维民	6,296.92	0.00	0.00	6,296.92	0.00
866	机电工程学院	22240083000	4-30367李慧芳-典型静密封结构（参研）	李慧芳	668.54	0.00	0.00	668.54	0.00
867	机电工程学院	22240092000	4-30368庄俭-玻璃熔窑烟气（参研）	庄俭	2,308.79	0.00	0.00	2,308.79	0.00
868	机电工程学院	22240095000	4-30371钱才富-典型移动式（参研）	钱才富	62.08	0.00	0.00	62.08	0.00
869	机电工程学院	22240109000	4-30374胡明辉-热油泵振动分析（参研）	胡明辉	94.46	0.00	0.00	94.46	0.00
870	机电工程学院	22240127000	4-30383邢健-内外网信息受控同步	邢健	10,979.15	0.00	3,303.40	7,675.75	0.00
871	机电工程学院	22240145000	4-30390马波-PEM电解槽状态评估技术研究（参研）	马波	132.35	0.00	0.00	132.35	0.00
872	机电工程学院	22240156000	4-90084李双喜-机械密封服役性能演化机理与可靠性评估方法研究（参研）2018YFB2000801	李双喜	0.45	0.00	0.00	0.45	0.00
873	机电工程学院	22240157000	4-30394张娅-基于高速铁路工况的TGBT性能退化研究（参研）	张娅	1,131,374.75	0.00	813,687.83	317,686.92	0.00
874	机电工程学院	22240190001	4-30411B谢鹏程-社区生活垃圾全流程智能分类收集等（参研）	谢鹏程授权王瑞雪	1,165.53	0.00	532.80	632.73	0.00
875	机电工程学院	22240190002	4-30411C谢鹏程-社区生活垃圾全流程智能分类收集等（参研）	谢鹏程授权党开放	830.13	0.00	823.00	7.13	0.00
876	机电工程学院	22240190003	4-30411D谢鹏程-社区生活垃圾全流程智能分类收集等（参研）	谢鹏程授权李好义	18,654.51	0.00	15,445.50	3,209.01	0.00
877	机电工程学院	22240227000	4-30436方舟-高压大容量储氢瓶性能检测与质量评价技术研究（参研）	方舟	284,626.67	0.00	29,973.00	254,653.67	0.00
878	机电工程学院	22240227001	4-30436B方舟-高压大容量储氢瓶性能检测与质量评价技术研究（参研）	方舟授权党开放	76,400.00	0.00	26,900.00	49,500.00	0.00
879	机电工程学院	22240228000	4-30437王建-高压大容量储氢失效机理与测试评价技术研究（参研）	王建	20,953.26	0.00	20,953.26	0.00	0.00
880	机电工程学院	22240229000	4-30438谢鹏程-大容量塑料内胆可靠性设计技术、可控成型与焊接工艺研究（主持）	谢鹏程	649,251.32	0.00	241,970.95	407,280.37	0.00
881	机电工程学院	22240229001	4-30438B谢鹏程-大容量塑料内胆可靠性设计技术、可控成型与焊接工艺研究（主持）	谢鹏程授权程礼盛	126,980.00	0.00	51,168.00	75,812.00	0.00
882	机电工程学院	22240229002	4-30438C谢鹏程-大容量塑料内胆可靠性设计技术、可控成型与焊接工艺研究（主持）	谢鹏程授权安琪	426,637.48	0.00	135,321.12	291,316.36	43,000.00
883	机电工程学院	22240239000	4-31606王维民-高转速叶片寿命预测及智能运维分析技术（主持）2020YFB2010803	王维民	165,406.15	93,324.40	161,724.26	97,006.29	0.00
884	机电工程学院	22240275000	张健文-流程行业智能工厂数字安全一体化管控理论与方法研究（主持牵头）-2021YFB3301100	张健文	0.00	2,200,000.00	2,200,000.00	0.00	0.00
885	机电工程学院	22240276000	4-31626张健文-流程行业智能工厂安全风险耦合演化与多安全机制协同优化2021YFB3301101	张健文	121,549.10	430,000.00	235,567.53	315,981.57	495.00
886	机电工程学院	22240276001	4-31626B张健文-流程行业智能工厂安全风险耦合演化与多安全机制协同优化2021YFB3301101	张健文授权万平玉	9,217.47	35,000.00	40,321.60	3,895.87	0.00
887	机电工程学院	22240276002	4-31626C张健文-流程行业智能工厂安全风险耦合演化与多安全机制协同优化2021YFB3301101	张健文授权龚站	12,063.15	235,000.00	60,626.24	186,436.91	0.00
888	机电工程学院	22240276003	4-31626D张健文-流程行业智能工厂安全风险耦合演化与多安全机制协同优化2021YFB3301101	张健文授权陈良超	81.89	45,000.00	15,533.57	29,548.32	0.00
889	机电工程学院	22240276004	4-31626E张健文-流程行业智能工厂安全风险耦合演化与多安全机制协同优化2021YFB3301101	张健文授权王倩琳	52,448.00	55,000.00	69,292.00	38,156.00	0.00
890	机电工程学院	22240283000	4-31629杨剑锋-超设计使用年限服役承压设备安全智能预警关键技术及示范2021YFC300180502	杨剑锋	10,819.14	65,000.00	47,316.00	28,503.14	0.00
891	机电工程学院	22240283002	4-31629C杨剑锋-超设计使用年限服役承压设备安全智能预警关键技术及示范2021YFC300180502	杨剑锋授权熊金平	10,000.00	0.00	0.00	10,000.00	0.00
892	机电工程学院	22240283003	4-31629D杨剑锋-超设计使用年限服役承压设备安全智能预警关键技术及示范2021YFC300180502	杨剑锋授权陈良超	12,057.00	49,600.00	12,052.80	49,604.20	0.00
893	机电工程学院	22240305000	4-31637张东胜-风险耦合与演化导致的多源危险性评估与预知预警方法（参研）-2021YFB3301102	张东胜	37,323.80	0.00	0.00	37,323.80	0.00
894	机电工程学院	22240308000	4-31638唐刚-基于压缩感知的卫星在轨机电性能故障诊断模型与算法2021YFA1003503	唐刚	768,226.97	0.00	51,498.30	716,728.67	10,500.00
895	机电工程学院	22240329000	4-31656王华庆-基于孪生大数据与知识驱动的故障诊断与预警技术（课题主持）	王华庆	480,108.90	0.00	195,571.89	284,537.01	0.00
896	机电工程学院	22240343000	4-36730谭晶-高安全主动防护绿色防疫材料及产业应用示范（参研）	谭晶	206,955.00	0.00	39,547.34	167,407.66	0.00
897	机电工程学院	22240343001	4-36730B谭晶-高安全主动防护绿色防疫材料及产业应用示范（参研）	谭晶授权马东明	50,000.00	0.00	4,700.00	45,300.00	0.00
898	机电工程学院	22240343002	4-36730C谭晶-高安全主动防护绿色防疫材料及产业应用示范（参研）	谭晶授权詹瑾	33,200.00	0.00	16,800.00	16,400.00	0.00
899	机电工程学院	22240366000	4-36737宋浏阳-高端装备协同智能故障诊断理论与预测方法（参研）	宋浏阳	171,700.00	346,300.00	97,560.00	420,440.00	0.00
900	机电工程学院	22240380000	4-36743宋浏阳-高端装备智能运维数字孪生体建模理论（参研）	宋浏阳	82,400.00	0.00	17,349.18	65,050.82	1,200.00
901	机电工程学院	22240384000	4-36745张爱军-新型高效冶金生物反应器研制与示范（参研）	张爱军	0.00	400,000.00	167,851.50	232,148.50	0.00
902	机电工程学院	22240387000	4-36746刘伟-城轨车辆和大型无人机数字孪生智能运维系统原型及工业软件集成（参研）	刘伟	0.00	53,300.00	13,300.00	40,000.00	0.00
903	机电工程学院	22240411000	4-36767王庆锋-三维标准基线复合参量数字孪生建模和计量溯源方法（课题主持）	王庆锋	0.00	1,020,000.00	677,810.00	342,190.00	0.00
904	机电工程学院	22290052005	9-21102C王克俭	王克俭	1.20	0.00	0.00	1.20	0.00
905	机电工程学院	22290052006	9-21102J杨卫民	杨卫民	1,129.50	0.00	0.00	1,129.50	0.00
906	机电工程学院	22300017000	4-30370冯坤-大型旋转机械（2021结题）	冯坤	95,313.33	0.00	35,351.00	59,962.33	0.00
907	机电工程学院	22300029000	4-30388张娅-大型离心压缩机叶轮流致振动机理与智能诊断	张娅	34,816.00	0.00	34,816.00	0.00	3,200.00
908	机电工程学院	22300035000	4-30398张娅-复杂叶片盲多频振动深度学习稀疏重构等（面）	张娅	64,400.00	0.00	10,884.00	53,516.00	0.00

909	机电工程学院	22300052000	7-30429郑晓-面上-朝向中药作用机理解析的细胞耦合（2021-2023）	郑晓	39,461.81	0.00	4,424.00	35,037.81	0.00
910	机电工程学院	22300058000	4-31609罗彦-矩形窄通道堆芯再淹没瞬态流动及传热特性研究	罗彦	64,956.60	0.00	42,465.00	22,491.60	0.00
911	机电工程学院	22300061000	4-31628焦志伟-基于高分子粘接的非晶纳米晶磁粉3D直写打印技术及其应用基础研究	焦志伟	71,200.29	0.00	42,727.77	28,472.52	0.00
912	机电工程学院	22300063000	4-31651段成红-联合-基于数字孪生的金属仿生增材制造原理及关键技术	段成红	100,000.00	0.00	39,860.00	60,140.00	39,860.00
913	机电工程学院	22300063001	4-31651B段成红-联合-基于数字孪生的金属仿生增材制造原理及关键技术	段成红授权罗翔鹏	45,422.26	0.00	0.00	45,422.26	0.00
914	机电工程学院	22310001000	7-30309贺建芸-微注射紫外光固化模塑成型（2020-2022）	贺建芸	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
915	机电工程学院	22310009000	7-30310杨国安-航空发动机早期故障	杨国安	56,574.72	0.00	0.00	56,574.72	0.00
916	机电工程学院	22310040000	7-30316魏征-原子力显微镜形貌测量（2020-2022）	魏征	86,267.59	0.00	16,174.70	70,092.89	6,750.00
917	机电工程学院	22310064000	7-30334吴大鸣-聚合物等温微纳热压印（2021-2023）	吴大鸣	1,736.16	0.00	0.00	1,736.16	0.00
918	机电工程学院	22310105000	7-30340薛平-超高分子量聚乙烯熔融纺（2021-2023）	薛平	79,400.76	0.00	33,386.81	46,013.95	0.00
919	机电工程学院	22310190000	4-30376潘鑫-同轴对转浆扇双转子（2022结题）	潘鑫	204,817.02	0.00	45,400.00	159,417.02	40,000.00
920	机电工程学院	22310318000	4-30395褚凤鸣-青年-氨水再生体系二氧化碳解吸强化和氨逃逸抑制（2022结题）[已结转]	褚凤鸣	58,963.92	0.00	58,963.92	0.00	0.00
921	机电工程学院	22310332000	4-30392姚剑飞-面上-基于电磁力的旋转机械转子多源振动靶向抑制研究（2023结题）	姚剑飞	311,879.18	0.00	79,240.98	232,638.20	0.00
922	机电工程学院	22310358000	4-30402陈学-面上-微细通道内蒸汽直接接触净水凝结	陈学	118,833.66	0.00	3,142.18	115,691.48	0.00
923	机电工程学院	22310379000	4-30418唐刚-多故障耦合的变转速主轴承振动信号动态百分分离等	唐刚	343,413.18	29,000.00	99,012.14	273,401.04	0.00
924	机电工程学院	22310390000	4-30419孙靖尧-基于沙渠-石渠转换机制的聚合物基导热复合材料性能等研究（2023结题）	孙靖尧	107,109.21	0.00	98,912.35	8,196.86	4,500.00
925	机电工程学院	22310391000	4-30420黄尧-空间限域强制组合法制备高性能聚合物基导电复合材料研究（2023结题）	黄尧	73,360.06	0.00	70,078.50	3,281.56	0.00
926	机电工程学院	22310404000	4-30422陈学-亲水微纳结构表面上水滴的铺展（渗吸与汽化传热耦合机理研究）	陈学	388,585.86	0.00	52,263.95	336,321.91	1,000.00
927	机电工程学院	22310411000	4-30423孙腾飞-高温高压气井环空压力动态预测及安全评价研究	孙腾飞	189,415.20	0.00	29,018.00	160,397.20	0.00
928	机电工程学院	22310417000	4-30426王倩琳-文本挖掘的复杂炼化过程风险时空推演与智慧预警研究（2023结题）	王倩琳	127,570.48	0.00	27,393.22	100,177.26	0.00
929	机电工程学院	22310426000	4-30427张帆-青年-超临界CO2动力循环系统灵活运行控制策略研究（2023结题）	张帆	76,225.14	0.00	49,579.14	26,646.00	0.00
930	机电工程学院	22310439000	4-30424王华庆-主轴轴承多维稀疏表征与深度迁移学习智能诊断方法研究	王华庆	443,969.09	0.00	21,181.34	422,787.75	0.00
931	机电工程学院	22310453000	4-30430杨卫民-带状叠层结构PAN原丝的制备及层间界面调控研究	杨卫民	178,010.73	0.00	83,362.03	94,648.70	0.00
932	机电工程学院	22310453001	4-30430B杨卫民-带状叠层结构PAN原丝的制备及层间界面调控研究	杨卫民授权程礼盛	22,511.12	0.00	9,162.35	13,348.77	0.00
933	机电工程学院	22310491000	7-31604李启行-航空发动机双转子系统震动传递机理及解耦理论与方法（2021结题）	李启行	28,045.48	0.00	26,875.19	1,170.29	0.00
934	机电工程学院	22310514000	4-31617卢涛-面上-过冷水注入液态铅铋相互作用实验与热质传递机理研究	卢涛	361,422.63	0.00	121,579.54	239,843.09	0.00
935	机电工程学院	22310515000	4-31616罗彦-面上-核燃料棒再淹没过程淬冷沸腾特性及机理研究	罗彦	342,078.38	0.00	20,389.89	321,688.49	0.00
936	机电工程学院	22310525000	4-31618于源-面上-涡流气力分级流场中颗粒运动特性及团聚行为研究	于源	378,678.59	0.00	35,246.86	343,431.73	0.00
937	机电工程学院	22310529000	4-31619安瑛-面上-蛙卵仿生结构水基纳米流体光热性能及转子抗流强化偏执技术研究	安瑛	283,488.58	0.00	62,364.67	221,123.91	0.00
938	机电工程学院	22310539000	4-31620梁立红-面上-微纳米陶瓷颗粒填充聚合物拉伸强度的尺度效应实验	梁立红	488,000.00	0.00	119,320.49	368,679.51	0.00
939	机电工程学院	22310586000	7-31621张进杰/包干制-青年-强冲击载荷作用下变工况柴油机连杆轴承	张进杰	140,121.54	0.00	109,980.72	30,140.82	0.00
940	机电工程学院	22310648000	4-31641王维民-基于叶片振动的发动机故障诊断预警和寿命预测方法研究	王维民	1,133,338.04	0.00	58,329.21	1,075,008.83	99,950.00
941	机电工程学院	22310648001	4-31641B王维民-基于叶片振动的发动机故障诊断预警和寿命预测方法研究	王维民授权李启行	868,650.00	0.00	77,861.72	790,788.28	21,500.00
942	机电工程学院	22310648002	4-31641C王维民-基于叶片振动的发动机故障诊断预警和寿命预测方法研究	王维民授权梁立红	500,000.00	0.00	0.00	500,000.00	0.00
943	机电工程学院	22310655000	4-40866李启行-乏燃料离心机液固耦合转子振动失稳机理	李启行	189,885.05	0.00	24,382.05	165,503.00	0.00
944	机电工程学院	22310691000	4-31653张杨-超深裂缝地层溢流多相流动机理及气体侵入类型识别研究	张杨	201,966.47	0.00	178,868.31	23,098.16	0.00
945	机电工程学院	22310693000	4-31647赵军-石墨烯/金属聚多巴胺智能润滑颗粒层间区域组装	赵军	270,000.00	0.00	33,154.10	236,845.90	0.00
946	机电工程学院	22310696000	4-31648马波-食品安全风险预警与追溯关键技术研究	马波	130,571.37	0.00	70,861.00	59,710.37	0.00
947	机电工程学院	22310705000	4-31654杨卫民-联合-疫苗产业链中若干关键材料的基础问题研究	杨卫民	574,898.41	0.00	81,219.73	493,678.68	1,105.44
948	机电工程学院	22310705001	4-31654B杨卫民-联合-疫苗产业链中若干关键材料的基础问题研究	杨卫民授权张杨	600,000.00	0.00	5,000.00	595,000.00	0.00
949	机电工程学院	22310705002	4-31654C杨卫民-联合-疫苗产业链中若干关键材料的基础问题研究	杨卫民授权李好义	80,500.00	0.00	4,550.00	75,950.00	0.00
950	机电工程学院	22310707000	4-31655卢涛-联合基金-高含量不凝气条件下气液混合凝结增压机理与流动稳定性控制方法研究	卢涛	685,117.20	0.00	191,536.75	493,580.45	0.00
951	机电工程学院	22310720000	4-36736高金吉-人工自愈与装备自主健康学科学发展战略研究（2023结题）	高金吉	100,000.00	0.00	70,758.30	29,241.70	0.00
952	机电工程学院	22310739000	4-36756黄尧-国际-锚固组合法制备高性能导电复合材料机理的研究	黄尧	0.00	100,000.00	0.00	100,000.00	0.00
953	机电工程学院	22310787000	4-36760姚剑飞-基于MRE可调刚度支承结构的转子振动抑制原理和方法	姚剑飞	0.00	200,000.00	15,000.00	185,000.00	0.00
954	机电工程学院	22310788000	4-36763宋浏阳-基于多任务图样本网络的航发主轴轴承智能诊断与性能退化评估	宋浏阳	0.00	200,000.00	20,000.00	180,000.00	0.00
955	机电工程学院	22310789000	4-36759陈立芳-基于在线数字孪生的对转浆扇复杂耦合振动辨析及电磁驱动自动	陈立芳	0.00	200,000.00	26,300.00	173,700.00	0.00
956	机电工程学院	22310795000	4-36765王帅-碳管填充石墨烯泡沫复合材料拉-压性能的微结构机评与表征（2023结题）	王帅	0.00	145,559.95	4,902.79	140,657.16	0.00

957	机电工程学院	22320024000	7-30331谭晶-激光石墨化碳纤维（2020-2022）	谭晶	8.70	0.00	0.00	8.70	0.00
958	机电工程学院	22320025000	7-30333李好义-二次分割静电纺丝（2020-2022）	李好义	17.26	0.00	0.00	17.26	0.00
959	机电工程学院	22320026000	7-30332程礼盛-熔体静电纺丝射流机理（2020-2022）	程礼盛	79.96	0.00	0.00	79.96	0.00
960	机电工程学院	22320087000	4-30377范一强-基于微流控芯片（2021结题）	范一强	4,322.65	0.00	4,187.38	135.27	4,490.00
961	机电工程学院	22320098000	4-30380罗彦-交变热流与腐蚀（2021结题）[已结转-未完成]	罗彦	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00
962	机电工程学院	22320132000	7-31643窦站/包干制-青年-浸油水硫铁腐蚀物自燃的多因素协同作用	窦站	81,698.00	0.00	30,815.36	50,882.64	0.00
963	机电工程学院	22320145000	7-31649茹志伟/包干制-青年-机理与数据交叉增强的变工况柴油机	茹志伟	39,666.04	0.00	24,606.50	15,059.54	0.00
964	机电工程学院	22320166000	7-36757张润/包干制-青年-热可逆共价交联高分子熔体的稳态/阶跃剪切响应性能研究	张润	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
965	机电工程学院	22320188000	7-23799江英杰/包干制-青年-拉伸应变对介电弹性体电学性质的影响及其与结	江英杰	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
966	机电工程学院	22320192000	7-36758贾兴运/包干制-青年-柴燃联合大功率摩擦离合器涨圈密封失效机理与	贾兴运	0.00	120,000.00	17,215.31	102,784.69	0.00
967	机电工程学院	22410249000	1-396朱复华	朱复华	1,813.04	0.00	0.00	1,813.04	0.00
968	机电工程学院	22410591000	1-30294陈国华（2019-2021）	陈国华	275,272.80	0.00	102,354.36	172,918.44	0.00
969	机电工程学院	22420008001	9-30327王华庆-VOCs污染防治	王华庆	13,512.81	0.00	0.00	13,512.81	0.00
970	机电工程学院	22420010000	4-30412王华庆-钢铁行业主要因子排放数据多维度验证等研究	王华庆	13,537.00	0.00	0.00	13,537.00	0.00
971	机电工程学院	22440008000	Z14-16张冰	张冰	36,020.50	0.00	0.00	36,020.50	0.00
972	机电工程学院	22470011000	9-30339焦志伟-3D打印成型装备研发[已结转-未完成]	焦志伟	327,733.31	0.00	87,334.28	240,399.03	0.00
973	机电工程学院	22470021000	4-30366王华庆-典型地区汽车涂料行业	王华庆	1,342.76	0.00	0.00	1,342.76	0.00
974	机电工程学院	22470021001	4-30366B王华庆-典型地区汽车涂料行业	王华庆授权徐仲均	4,809.67	0.00	0.00	4,809.67	0.00
975	机电工程学院	22470043000	4-30387谢鹏程-基于边缘计算体系架构的工业级智能硬件研发	谢鹏程	3,456.00	0.00	0.00	3,456.00	0.00
976	机电工程学院	22470047000	4-30405程光-超耐热动力锂电池隔膜的关键技术研究及产业化[已结转]	程光	-25,775.81	200,000.00	174,224.19	0.00	0.00
977	机电工程学院	22470049000	4-30407马波-2019年工业互联网创新发展工程	马波	280,050.17	0.00	0.00	280,050.17	0.00
978	机电工程学院	22470050000	4-30409杨卫民-超高性能轮胎全电磁感应加热直压硫化智能制造等	杨卫民	11,449.50	0.00	0.00	11,449.50	0.00
979	机电工程学院	22470050002	4-30409C杨卫民-超高性能轮胎全电磁感应加热直压硫化智能制造等	杨卫民授权张莉彦	2,654.50	0.00	0.00	2,654.50	0.00
980	机电工程学院	22470050005	4-30409F杨卫民-超高性能轮胎全电磁感应加热直压硫化智能制造等	杨卫民授权张锋华	100.00	0.00	0.00	100.00	0.00
981	机电工程学院	22470059000	4-30416唐刚-面向旋转机械智能故障诊断的极少样本深度学习方法研究	唐刚	33,090.32	0.00	31,128.64	1,961.68	0.00
982	机电工程学院	22470067000	4-31605马波-基于“工业互联网平台+区块链”的边缘设备接入系统	马波	0.00	93,000.00	0.00	93,000.00	0.00
983	机电工程学院	22470067001	4-31605B马波-基于“工业互联网平台+区块链”的边缘设备接入系统	马波授权茹志伟	0.00	93,000.00	0.00	93,000.00	0.00
984	机电工程学院	22470074000	4-31632丁玉梅-扭转型叠技术制备功能性锦纶纤维的研究及产业化示范	丁玉梅	186,692.00	0.00	6,600.00	180,092.00	0.00
985	机电工程学院	22470084000	4-31642罗翔鹏-高性能铝合金、钛合金高效激光焊接工艺及服役性能评价	罗翔鹏	130,741.40	0.00	89,042.16	41,699.24	0.00
986	机电工程学院	22490080000	9-3246陈平	陈平	524.58	0.00	0.00	524.58	0.00
987	机电工程学院	22490081000	6-3216(地方项目)刘文彬[已结转-未完成]	刘文彬	181.86	0.00	0.00	181.86	0.00
988	机电工程学院	22510065000	4-31650王瑞雪/包干制-面向生物安全实验室的多模式自动化消杀技术及装备研发（新星计划）	王瑞雪	340,813.01	0.00	153,162.46	187,650.55	39,272.00
989	机电工程学院	22510067000	7-36735焦志伟/包干制-免充气智能变形轮胎的设计与性能调控机制研究（新星交叉合作）	焦志伟	341,038.00	0.00	307,811.38	33,226.62	114,610.00
990	机电工程学院	22510074000	7-36762王瑞雪/包干制-交叉课题-王瑞雪+王左敏（新星交叉合作）	王瑞雪	0.00	350,000.00	21,520.98	328,479.02	0.00
991	机电工程学院	22530062000	4-30373潘鑫-中共北京市委组织部	潘鑫	1,145.82	0.00	0.00	1,145.82	0.00
992	机电工程学院	22530066000	4-30417焦志伟-面向空间碎片捕获的自感知软体抓手设计与研究（新星计划）	焦志伟	1,802.43	0.00	1,802.43	0.00	0.00
993	机电工程学院	22530066001	4-30417B焦志伟-面向空间碎片捕获的自感知软体抓手设计与研究（新星计划）	焦志伟授权于源	3,179.42	0.00	3,179.42	0.00	0.00
994	机电工程学院	22530066002	4-30417C焦志伟-面向空间碎片捕获的自感知软体抓手设计与研究（新星计划）	焦志伟授权谭晶	17,209.35	0.00	17,209.35	0.00	0.00
995	机电工程学院	22530068000	7-33836茹志伟-强冲击变载高轴承载磨动态演化机理研究	茹志伟	1,455.50	0.00	0.00	1,455.50	0.00
996	机电工程学院	22550082000	4-31622潘鑫-基于超声电机无级精稳调控质量分布的高端磨床主轴不平衡振动靶向抵制原理和方法	潘鑫	123,349.07	0.00	47,051.50	76,297.57	1,000.00
997	机电工程学院	22550086000	4-31631贾兴运-船舶燃气轮机转子轴向力自适应调控机理研究	贾兴运	6,745.81	0.00	4,759.55	1,986.26	0.00
998	机电工程学院	22550093000	4-31630杨卫民-单聚合物多尺度纤维增强复合材料制备工艺对形态结构和宏观性能的影响	杨卫民	165,617.14	0.00	13,255.29	152,361.85	0.00
999	机电工程学院	22550099000	4-31634宋浏阳-基于卷积神经网络轻量化及迁移学习的故障诊断算法研究	宋浏阳	53,220.11	0.00	17,440.31	35,779.80	0.00
1000	机电工程学院	22550100000	4-31633宋浏阳-基于小样本机器学习的轨道交通列车设备故障诊断方法研究	宋浏阳	156,242.02	0.00	27,407.88	128,834.14	0.00
1001	机电工程学院	22550122000	4-36738褚凤鸣-微细多孔介质内光/电/化学反应耦合作用下质能输运及转化特性	褚凤鸣	154,374.00	0.00	21,748.00	132,626.00	0.00
1002	机电工程学院	22550125000	4-36761王瑞雪-等离子体活性物质质量递送及其对口腔癌治疗机制研究	王瑞雪	0.00	800,000.00	274,000.00	526,000.00	0.00
1003	机电工程学院	22670002000	6-30308杨卫民（GJSY001）	杨卫民	34,528.61	0.00	0.00	34,528.61	0.00
1004	机电工程学院	22670008000	9-30304杨卫民（自筹）	杨卫民	516.00	0.00	0.00	516.00	0.00

1005	机电工程学院	22670024000	9-30344李双喜-水下两相湿所流量	李双喜	30,130.82	0.00	0.00	30,130.82	0.00
1006	机电工程学院	22670047000	4-30375王华庆-促进部分“双高”产品退出	王华庆	32,111.04	0.00	0.00	32,111.04	0.00
1007	机电工程学院	22670047001	4-30375B王华庆-促进部分“双高”产品退出	王华庆授权徐仲均	2,165.82	0.00	0.00	2,165.82	0.00
1008	机电工程学院	22670071000	4-30389王庆锋-基于大数据智能化的远程运维服务应用研究	王庆锋	162,189.16	0.00	123,113.13	39,076.03	0.00
1009	机电工程学院	22670084001	4-30399B谢鹏程-大型电液混合动力注塑成型技术与装备	谢鹏程授权党开放	261.05	0.00	0.00	261.05	0.00
1010	机电工程学院	22670085000	4-30400王庆锋-石化装备重大事故预防与本质安全化发展	王庆锋	86,097.99	0.00	3,800.00	82,297.99	3,800.00
1011	机电工程学院	22670113000	4-30428陈东梁-环烷基原油高效生产芳烃（PX/MX）吸附分离关键技术示范	陈东梁	64,550.00	0.00	2,400.00	62,150.00	0.00
1012	机电工程学院	22670116000	4-30431张进杰-融合机理模型与多源数据的往复隔膜泵单向阀早期故障识别	张进杰	2,226.21	50,000.00	43,144.47	9,081.74	0.00
1013	机电工程学院	22670129000	4-31636王瑞雪-机械能自驱动等离子体化学毒剂模拟剂洗消技术研究	王瑞雪	7,643.12	0.00	2,451.81	5,191.31	0.00
1014	机电工程学院	22670142000	4-99329刘宁-复杂裂缝系统弹性波场正演模拟跨尺度数值计算方法研究	刘宁	13,679.32	0.00	764.69	12,914.63	0.00
1015	机电工程学院	22670144000	4-36732姜博午-基于纹理迁移网络的多信息融合全波形反演方法研究	姜博午	41,501.00	0.00	29,655.30	11,845.70	0.00
1016	机电工程学院	22670146000	4-36734宋浏阳-旋转机械跨工况深度迁移诊断算法研究	宋浏阳	7,500.00	0.00	2,412.46	5,087.54	0.00
1017	机电工程学院	22670155000	4-36741魏彬-变量施药协同控制系统研发	魏彬	96,000.00	0.00	3,000.00	93,000.00	0.00
1018	机电工程学院	22690097000	5-3154张有忱	张有忱	16,919.00	0.00	0.00	16,919.00	0.00
1019	机电工程学院	22690098000	8-3178丁玉梅	丁玉梅	416.24	0.00	30.50	385.74	0.00
1020	机电工程学院	22690103000	0-3263杨卫民	杨卫民	67.72	0.00	0.00	67.72	0.00
1021	信息科学与技术学院	22210201003	9-10941C张建安（支撑计划）-城市生产安全	张建安授权李辉	169.76	0.00	0.00	169.76	0.00
1022	信息科学与技术学院	22220013002	9-21196赵众（重大专项）	赵众	11,024.02	0.00	0.00	11,024.02	0.00
1023	信息科学与技术学院	22220014002	9-21197赵众（重大专项）	赵众	620.29	0.00	0.00	620.29	0.00
1024	信息科学与技术学院	22220017000	4-40278邱宪波-HIV快速检测仪器的研发	邱宪波	200.22	0.00	0.00	200.22	0.00
1025	信息科学与技术学院	22220021000	4-40886梁丽-多智能体博弈智能技术及示范应用	梁丽	0.00	249,300.00	109,863.00	139,437.00	0.00
1026	信息科学与技术学院	22240028000	7-40236林伟国-高参数承压类特种设备（参）	林伟国	202.18	0.00	0.00	202.18	0.00
1027	信息科学与技术学院	22240045000	4-40244赵众-在线分析检测仪器（参研）	赵众	11,890.13	0.00	0.00	11,890.13	0.00
1028	信息科学与技术学院	22240071000	4-40253王颖-计量标准装置（参研）	王颖变更为金翠云	1,167.40	0.00	1,158.40	9.00	0.00
1029	信息科学与技术学院	22240107000	4-40260耿志强-食品安全多源异构（课主）2017YFC1601803	耿志强	20,315.05	0.00	18,996.00	1,319.05	0.00
1030	信息科学与技术学院	22240134000	4-40282耿志强-工控系统安全主动防御机制及体系研究（参研）	耿志强	12,477.34	0.00	7,666.00	4,811.34	0.00
1031	信息科学与技术学院	22240168000	4-40305徐圆-面向端边云协同的弹性计算与智能分析技术（参研）	徐圆	106,237.74	0.00	0.00	106,237.74	0.00
1032	信息科学与技术学院	22240179000	4-40307胡标-基于全域环境感知与多源信息融合（参研）	胡标委托张东	56,205.76	0.00	37,770.74	18,435.02	0.00
1033	信息科学与技术学院	22240184000	4-40308史慧超-标准级压力、流量仪表参数智能自修正技术研究（课题主持）	史慧超	14,614.99	0.00	10,155.30	4,459.69	0.00
1034	信息科学与技术学院	22240189000	4-90117曹政才-面向多机协同的灭火排烟机器人系统开发（参研）2019YFB1312104	曹政才	36,006.56	0.00	13,989.20	22,017.36	0.00
1035	信息科学与技术学院	22240195000	4-90125曹政才-高冗余柔性机器人关键技术与样机研究（参研）2018YFB1304603[已结转]	曹政才	52,487.80	0.00	52,487.80	0.00	0.00
1036	信息科学与技术学院	22240207000	4-3240徐圆-高置信城市信-物融合理论与体系架构（参研）	徐圆	129,934.00	0.00	0.00	129,934.00	0.00
1037	信息科学与技术学院	22240212000	4-40315王坤峰-基于可见光/红外融合传感的运动目标检测等（参研）2020YFC2003901	王坤峰	52,640.49	0.00	-50,985.28	103,625.77	0.00
1038	信息科学与技术学院	22240213000	4-40318王坤峰-阴虚证辨证规范化及辨证新方法研究	王坤峰	113,905.72	0.00	107,984.00	5,921.72	0.00
1039	信息科学与技术学院	22240220000	4-90200曹政才-异构多机器人主动全域环境感知与理解（主持）	曹政才	432,530.00	0.00	282,780.98	149,749.02	0.00
1040	信息科学与技术学院	22240233000	4-99203张洋-城市运行智能感知与分析决策关键技术（参研）	张洋	66,133.47	0.00	19,484.70	46,648.77	0.00
1041	信息科学与技术学院	22240311000	4-40341赵利强-气体传感器模组研制及其试用验证（参研）2021YFB3200403	赵利强	21,063.04	0.00	20,990.02	73.02	0.00
1042	信息科学与技术学院	22240311001	4-40341B赵利强-气体传感器模组研制及其试用验证（参研）2021YFB3200403	赵利强授权魏彬	73,892.26	0.00	32,688.55	41,203.71	0.00
1043	信息科学与技术学院	22240330000	4-40877祝海江-水下探测网与目标感知量值溯源关键技术研究（参）2022YFP0607500	祝海江	105,900.00	0.00	35,400.00	70,500.00	0.00
1044	信息科学与技术学院	22300027000	4-40286黄冉-基于人机器人共享空间的医疗服务机器人定位	黄冉	53,437.44	0.00	14,400.00	39,037.44	0.00
1045	信息科学与技术学院	22300027001	4-40286B黄冉-基于人机器人共享空间的医疗服务机器人定位[已结转]	黄冉授权曹政才	159,124.24	0.00	159,124.24	0.00	0.00
1046	信息科学与技术学院	22300040000	4-40311李智卿-火星旋翼飞行器设计理论与控制技术研究	李智卿	146,140.45	0.00	135,751.83	10,388.62	0.00
1047	信息科学与技术学院	22300048000	4-40317张杰-拉格朗日自动力学形式化及其在机器人中的应用（2022结题）	张杰	169,808.18	0.00	0.00	169,808.18	0.00
1048	信息科学与技术学院	22300066000	4-40878王坤峰-面向移动机器人长期自主主动的环境理解、建模和定位关键技术研究	王坤峰	470,825.00	0.00	13,699.17	457,125.83	0.00
1049	信息科学与技术学院	22300073000	4-40903吴海燕-面上-面向流程工业大数据的轻量级鲁棒学习与故障诊断	吴海燕	0.00	100,000.00	0.00	100,000.00	0.00
1050	信息科学与技术学院	22300076000	4-40910尹媪-极化SAR盐湖参数反演与变化检测	尹媪	0.00	400,000.00	0.00	400,000.00	0.00
1051	信息科学与技术学院	22310155001	4-40246B陈娟-三电极平衡式（2021结题）	陈娟授权郭青	11,390.00	0.00	0.00	11,390.00	0.00
1052	信息科学与技术学院	22310184000	7-40265张帆-深度递归学习SAR目标识别（2022结题）[已结转]	张帆	150.00	29,100.00	29,100.00	150.00	0.00

1053	信息科学与技术学院	22310199000	4-40268邱宪波-一体化对流CPCR（2022结题）	邱宪波	0.00	28,500.00	28,500.00	0.00	0.00
1054	信息科学与技术学院	22310294000	4-40290韩永明-面上-复杂石化过程能量系统建模与优化关键技术研究（2023结题）	韩永明	201,988.16	0.00	80,752.00	121,236.16	0.00
1055	信息科学与技术学院	22310334000	7-40293刘勇-青年-面向真实错误程序的高阶变异错误定位技术研究（2022结题）	刘勇	40,818.74	0.00	32,620.71	8,198.03	0.00
1056	信息科学与技术学院	22310337000	4-40295张璐璐-面上-基于单分子成像的增强型TIRF-SPR双模并行（2023结题）	张璐璐	264,136.46	28,500.00	69,849.73	222,786.73	0.00
1057	信息科学与技术学院	22310339000	4-40292徐圆-面上-不平衡小样本数据下复杂石化工业危化品灾害风险演化（2023结题）	徐圆	164,576.89	0.00	149,828.20	122,748.69	0.00
1058	信息科学与技术学院	22310341000	7-40288朱群雄-面上-复杂过程系统虚拟样本生成方法研究（2023结题）	朱群雄	342,157.07	0.00	139,198.62	202,958.45	0.00
1059	信息科学与技术学院	22310342000	4-40296王建林-面上-非规则数据模态分析的间歇过程软测量方法研究（2023结题）	王建林	437,076.97	0.00	195,290.24	241,786.73	0.00
1060	信息科学与技术学院	22310351000	4-40297金铭-青年-近距微波热辐射的拟量子过程建模（2021-2023）	金铭	8,986.69	0.00	3,029.00	5,957.69	0.00
1061	信息科学与技术学院	22310384000	4-40316周靖林-非高斯反馈控制回路的性能评估方法研究	周靖林	434,059.21	0.00	70,080.48	363,978.73	0.00
1062	信息科学与技术学院	22310400000	4-40320宿翀-面上-融合视觉和触觉感知的多模态针刺手法识别方法研究	宿翀	144,098.94	26,500.00	143,588.14	27,010.80	0.00
1063	信息科学与技术学院	22310410000	4-40322贺彦林-复杂化工过程故障诊断及根源分析关键技术研究	贺彦林	437,664.67	0.00	81,908.50	355,756.17	0.00
1064	信息科学与技术学院	22310437000	4-40323尚颖-基于区块链的高等教育应用及关键技术研究	尚颖	311,578.34	0.00	74,416.48	237,161.86	3,600.00
1065	信息科学与技术学院	22310461000	4-40325王坤峰-基于图像和点云融合的自动驾驶环境多任务协同感知关键技术研究	王坤峰	328,820.00	0.00	44,986.96	283,833.04	0.00
1066	信息科学与技术学院	22310533000	4-40330周勇胜-面上-基于泛在稳定目标特性转换的SAR辐射交叉定标方法研究	周勇胜	76,525.24	0.00	6,721.00	69,804.24	0.00
1067	信息科学与技术学院	22310534000	4-40329曹政才-面上-疫情封闭环境下多物流机器人自主协同作业方法	曹政才	397,651.64	0.00	13,894.12	383,757.52	0.00
1068	信息科学与技术学院	22310593000	7-40331张东/包干制-青年-面向深腔作业的蛇形机械臂机构优化设计	张东	232,980.22	0.00	26,173.12	206,807.10	0.00
1069	信息科学与技术学院	22310598000	7-40333李瑞瑞/包干制-青年-基于图感知的高分辨率遥感图像实例级语义	李瑞瑞	171,809.66	0.00	57,035.23	114,774.43	0.00
1070	信息科学与技术学院	22310599000	7-40332张洋/包干制-青年-密集场景中的行人轨迹关联技术研究	张洋	172,190.31	0.00	97,815.50	74,374.81	0.00
1071	信息科学与技术学院	22310600000	7-40334窦立亚/包干制-青年-基于方位测量的多自主体分布式目标包围	窦立亚	241,117.00	0.00	136,568.50	104,548.50	0.00
1072	信息科学与技术学院	22310608000	4-40336曹政才-大范围陌生室内环境下穿戴式助盲导航机器人关键技术研究	曹政才	1,996,835.10	0.00	34,229.52	1,962,605.58	0.00
1073	信息科学与技术学院	22310618000	4-40339郭旦怀-面上-基于深度卷积神经网络的空间场景相似性匹配关键技术研究（2023结题）	郭旦怀	96,887.29	25,500.00	91,391.62	30,995.67	0.00
1074	信息科学与技术学院	22310692000	4-40872袁亮-基于图像与点云融合的园区自动驾驶环境感知与定位导航研究	袁亮	140,120.00	0.00	126,349.26	13,770.74	0.00
1075	信息科学与技术学院	22310694000	4-40869韩宇南-基于缺陷导体层的滤波电缆建模与机理研究	韩宇南	12,822.00	0.00	12,000.00	822.00	0.00
1076	信息科学与技术学院	22310695000	4-40870张帆-面上-基于深度长尾学习的SAR目标无偏检测研究	张帆	235,700.00	39,000.00	71,460.00	203,240.00	0.00
1077	信息科学与技术学院	22310697000	4-40867李大宇-基于图网络的复杂过程系统深度强化学习方法研究	李大宇	229,087.52	0.00	93,862.93	135,224.59	0.00
1078	信息科学与技术学院	22310728000	4-40892金铭-微波辐射计定标链路中近场亮温传递过程的定量等	金铭	0.00	196,000.00	9,300.00	186,700.00	0.00
1079	信息科学与技术学院	22310738000	4-40894宿翀-基于多场景共融的针刺手法数据驱动建模方法研究	宿翀	0.00	196,000.00	1,200.00	194,800.00	1,200.00
1080	信息科学与技术学院	22310743000	4-40896郭旦怀-内嵌空间约束条件的生成对抗网络空间场景生成关键技术	郭旦怀	0.00	184,000.00	0.00	184,000.00	0.00
1081	信息科学与技术学院	22310748000	4-40898李睿琪-基于网络嵌入算法的复杂城市系统空间分析与传播动力学研究	李睿琪	0.00	164,000.00	19,061.00	144,939.00	0.00
1082	信息科学与技术学院	22310790000	4-40900耿志强-大数据网络知识驱动的化工过程操作优化	耿志强	0.00	200,000.00	74,009.90	125,990.10	0.00
1083	信息科学与技术学院	22310792000	4-99591汪凌峰-面向自动驾驶的恶劣天气条件下的多传感融合感知方法研究	汪凌峰	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
1084	信息科学与技术学院	22320042000	7-40233宿翀-吞咽功能障碍康复诊疗方法研究（2020-2022）	宿翀	4.13	0.00	0.00	4.13	0.00
1085	信息科学与技术学院	22320114000	7-40344杨博/包干制-青年-基于时空多模态深度感知的天然气需求量预测与调峰预警研究	杨博	47,069.60	-47,069.60	0.00	0.00	0.00
1086	信息科学与技术学院	22320138000	7-40345王友清/包干制-杰青-智能化工系统的安全评估	王友清	2,048,749.34	0.00	91,486.18	1,957,263.16	0.00
1087	信息科学与技术学院	22320147000	7-40346李宇涛/包干制-青年-碳纳米管/二维钙钛矿异质结的光控离子迁移	李宇涛	83,516.60	0.00	42,182.19	41,334.41	0.00
1088	信息科学与技术学院	22320148000	7-40868马飞/包干制-青年-盐田析盐区域极化散射建模与精细分类方法研究	马飞	55,139.18	0.00	11,134.50	44,004.68	0.00
1089	信息科学与技术学院	22320149000	7-40871胡滔/包干制-青年-复空间下人员轨迹表示学习及预测方法研究	胡滔	93,566.78	0.00	37,791.50	55,775.28	3,800.00
1090	信息科学与技术学院	22320159000	7-40893马鑫/包干制-青年-数据驱动的石化系统动态过程故障检测与诊断技术研究	马鑫	0.00	120,000.00	40,208.07	79,791.93	0.00
1091	信息科学与技术学院	22320164000	7-40895王君/包干制-青年-面向地下空间探索的移动机器人自主定位方法研究	王君	0.00	120,000.00	18,375.12	101,624.88	0.00
1092	信息科学与技术学院	22320165000	7-40897林诚然/包干制-青年-面向020模式的美团外卖即时配送调度方法	林诚然	0.00	120,000.00	12,996.09	107,003.91	0.00
1093	信息科学与技术学院	22320172000	7-40902石现/包干制-青年-多体系统纠缠描述和分布的研究	石现	0.00	120,000.00	9,486.57	110,513.43	0.00
1094	信息科学与技术学院	22320193000	7-40899史雨璇/包干制-青年-同源错误数据注入攻击下的分布式安全状态估计	史雨璇	0.00	120,000.00	64,516.00	55,484.00	0.00
1095	信息科学与技术学院	22320200000	7-40909梁丽/包干制-青年-面向突防对抗任务的无人机集群微分博弈自主决策研究	梁丽	0.00	60,000.00	3,600.00	56,400.00	0.00
1096	信息科学与技术学院	22410277000	1-437蔚润义	蔚润义	6,300.00	0.00	0.00	6,300.00	0.00
1097	信息科学与技术学院	22410594000	1-40194张金会（2019-2021）	张金会	1.01	0.00	0.00	1.01	0.00
1098	信息科学与技术学院	22440158000	ZS20230004赵春-“双一流”建设背景下，正确认识和规范使用人才称号的探索实践研究	赵春	0.00	9,000.00	2,830.40	6,169.60	0.00
1099	信息科学与技术学院	22470032000	4-40277曹政才-华科自适应多地形	曹政才	37,559.92	0.00	0.00	37,559.92	0.00
1100	信息科学与技术学院	22470033000	4-40281赵众-农业精量灌溉	赵众	15,018.41	0.00	0.00	15,018.41	0.00

1101	信息科学与技术学院	22470093000	4-40901高东-多晶硅生产工艺与装备安全运行关键技术及示范应用	高东	0.00	430,000.00	140,000.00	290,000.00	0.00
1102	信息科学与技术学院	22490087000	6-4100陈娟	陈娟	12,593.69	0.00	6,583.66	6,010.03	0.00
1103	信息科学与技术学院	22490089000	6-4138朱群雄	朱群雄授权王友清	161,042.72	0.00	40,031.82	121,010.90	0.00
1104	信息科学与技术学院	22510031000	7-40243李伟-用于重大疾病精准诊断	李伟变更冉琼	95.68	0.00	0.00	95.68	0.00
1105	信息科学与技术学院	22510050000	4-40300曹政才-首都科技领军人才培养工程[已结转]	曹政才	228,492.60	0.00	228,492.60	0.00	0.00
1106	信息科学与技术学院	22510073000	4-40891宿蒯-基于触觉感知的针刺手法云评价与传承系统研究	宿蒯	0.00	50,000.00	7,500.00	42,500.00	0.00
1107	信息科学与技术学院	22530028000	4-4147王友清	王友清	0.75	0.00	0.00	0.75	0.00
1108	信息科学与技术学院	22540099000	ZS20230064杜昌顺-基于安防监控视频的低成本火灾实时探测报警系统的研究与实践	杜昌顺	0.00	20,000.00	6,000.00	14,000.00	0.00
1109	信息科学与技术学院	22550018000	4-40256尹媪-矿区地表湿度(2020-2022)	尹媪	738.35	0.00	335.00	403.35	0.00
1110	信息科学与技术学院	22550103000	4-40343曹政才-面向疫情校园环境智能化监控的仿生四足机器人全地形自主导航方法	曹政才	379,895.27	0.00	29,051.20	350,844.07	0.00
1111	信息科学与技术学院	22550121000	4-40881史慧超-超高灵敏度石墨烯膜差压式微流量传感器研究	史慧超	57,989.59	0.00	34,870.00	23,119.59	0.00
1112	信息科学与技术学院	22550127000	4-40904王君-面向化工园区巡检任务的四足机器人多机协同定位与建图方法研究	王君	0.00	500,000.00	89,500.00	410,500.00	0.00
1113	信息科学与技术学院	22660045000	ZS20210007蒋蕊-基于异质同构理论的中国二十四节气文化的游戏化创新	蒋蕊	2,832.21	0.00	0.00	2,832.21	0.00
1114	信息科学与技术学院	22670043000	4-40262曹政才-面向危险化工过程	曹政才	67,686.50	0.00	391.00	67,295.50	0.00
1115	信息科学与技术学院	22670044000	4-40261曹政才-面向空间在轨操作	曹政才	55,914.00	0.00	0.00	55,914.00	0.00
1116	信息科学与技术学院	22670048000	4-40272耿志强-多源异构数据	耿志强	130,032.33	0.00	72,184.80	57,847.53	0.00
1117	信息科学与技术学院	22670050000	4-40275徐圆-不确定小样本环境下空间数据	徐圆	33.00	0.00	0.00	33.00	0.00
1118	信息科学与技术学院	22670059000	4-40279曹政才-北理双足机器人	曹政才	50,000.00	0.00	0.00	50,000.00	0.00
1119	信息科学与技术学院	22670082000	4-40298赵众-工业互联网创新发展工程(后补助)	赵众	254,170.00	0.00	210,000.00	44,170.00	0.00
1120	信息科学与技术学院	22670108000	4-40321宿蒯-基于PVDF柔性皮肤传感器的针刺手法识别系统研究	宿蒯	5.38	0.00	0.00	5.38	0.00
1121	信息科学与技术学院	22670132000	4-40338张东-面向复杂深腔目标识别与抓取任务的绳驱动蛇形机械臂关键技术研究	张东	64,606.21	0.00	14,184.16	50,422.05	0.00
1122	信息科学与技术学院	22670151000	4-40882高敬阳-感染相关捕食性微生物资源库及数据库建设	高敬阳	207,000.00	0.00	74,873.00	132,127.00	0.00
1123	信息科学与技术学院	22690109000	8-2793B张杰	张杰	11,302.45	0.00	0.00	11,302.45	0.00
1124	经济管理学院	22210092003	9-5124(973项目)张建文	张建文	573.72	0.00	0.00	573.72	0.00
1125	经济管理学院	22210201005	9-10941E张建文(支撑计划)-城市生产安全	张建文授权辛春林	3,696.08	0.00	0.00	3,696.08	0.00
1126	经济管理学院	22240037000	7-50168刘学之-造纸及石油化工(参研)	刘学之	5,134.58	0.00	2,088.00	3,046.58	0.00
1127	经济管理学院	22240208000	4-50182辛春林-“云-端-物”一体化生活垃圾分类投放智能技术(课题主持)	辛春林	259,380.89	0.00	161,178.18	98,202.71	0.00
1128	经济管理学院	22240208001	4-50182B辛春林-“云-端-物”一体化生活垃圾分类投放智能技术(课题主持)	辛春林授权唐刚	55,893.95	0.00	48,589.82	7,304.13	0.00
1129	经济管理学院	22290144002	9-80215谭天伟(工程院咨询项目)	谭天伟授权王璇	0.79	0.00	0.00	0.79	0.00
1130	经济管理学院	22300039000	4-50181陈娜-神经数据驱动的智能制造场景下的生产管理机制研究	陈娜	520.62	0.00	0.00	520.62	0.00
1131	经济管理学院	22300060000	4-50192余乐安-数据驱动的智慧城市交通与电力供应系统协同设计研究	余乐安	487,392.20	0.00	58,650.00	428,742.20	0.00
1132	经济管理学院	22300065000	4-50199方勇-基于绩效评价实践的自然科学基金整体评价研究	方勇	80,000.00	0.00	0.00	80,000.00	0.00
1133	经济管理学院	22310345000	4-50179李想-重点-共享交通方式的运营管理理论与方法	李想	1,324,580.35	96,000.00	250,583.38	1,169,996.97	0.00
1134	经济管理学院	22310381000	4-50183易鹤-基于Signature理论的多状态系统可靠性建模与分析(2023结题)	易鹤	122,667.45	0.00	24,048.33	98,619.12	0.00
1135	经济管理学院	22310454000	4-50186唐方成-共生视角下新兴IT赋能的平台生态系统价值共创机理	唐方成	419,640.60	0.00	121,600.00	298,040.60	0.00
1136	经济管理学院	22310584000	7-50194冯思达/包干制-青年-遗传视角下锂离子电池产业链科学	冯思达	176,019.16	0.00	12,446.00	163,573.16	0.00
1137	经济管理学院	22310601000	7-50191程立燕/包干制-青年-切换复杂网络的非周期间歇牵制控制同步	程立燕	168,514.54	0.00	24,017.08	144,497.46	0.00
1138	经济管理学院	22310602000	7-50193叶彦艺/包干制-青年-中国短期融资券市场流动性的形成机制	叶彦艺	187,520.60	0.00	67,194.88	120,325.72	0.00
1139	经济管理学院	22320117000	7-50196陈娜/包干制-青年-机器人领导行为对人机团队的影响及作用机制研究	陈娜	60,860.86	0.00	39,388.36	21,472.50	0.00
1140	经济管理学院	22320133000	7-50198马红光/包干制-青年-网络货运平台运单贷分层定价策略与协调机制设计研究	马红光	49,770.00	0.00	49,770.00	0.00	0.00
1141	经济管理学院	22320194000	7-50202王晨筱/包干制-青年-数字化转型背景下高新技术企业颠覆性创新形成	王晨筱	0.00	120,000.00	8,218.64	111,781.36	0.00
1142	经济管理学院	22320195000	7-50203吴欣桐/包干制-青年-战略资源“联动-撬动”视角下企业核心技术突	吴欣桐	0.00	120,000.00	20,584.13	99,415.87	0.00
1143	经济管理学院	22320198000	7-50204陈文会/包干制-青年-碳中和目标下碳市场对碳捕集、利用与封存技术应用影响研究	陈文会	0.00	220,851.57	16,251.09	204,600.48	0.00
1144	经济管理学院	22330008000	4-50170李想-优青-地铁节能管理(2021-2023)	李想	278,951.01	0.00	5,000.00	273,951.01	0.00
1145	经济管理学院	22410313000	1-515伊国钧	伊国钧	15,290.06	0.00	0.00	15,290.06	0.00
1146	经济管理学院	22410314000	1-516伊国钧	伊国钧	19,033.60	0.00	0.00	19,033.60	0.00
1147	经济管理学院	22410319000	1-559张晓丰	张晓丰	52,553.09	0.00	0.00	52,553.09	0.00
1148	经济管理学院	22410338000	1-157王明明	王明明	2,800.83	0.00	0.00	2,800.83	0.00



1149	经济管理学院	22410641000	1-50155刘嘉(2018-2020)- (2019-2021)	刘嘉授权刘学之	100,707.39	0.00	0.00	100,707.39	0.00
1150	经济管理学院	22440020000	Z15-01吴卫红	吴卫红	0.64	0.00	0.00	0.64	0.00
1151	经济管理学院	22440021000	Z13-42王江	王江	13,861.80	0.00	0.00	13,861.80	0.00
1152	经济管理学院	22440037000	Z15-14刘嘉	刘嘉	299.50	0.00	0.00	299.50	0.00
1153	经济管理学院	22440038000	Z15-15张玉花	张玉花	2.29	0.00	0.00	2.29	0.00
1154	经济管理学院	22440058000	Z15-42甘志霞	甘志霞	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00
1155	经济管理学院	22440078000	Z16-44任继勤	任继勤	15,592.90	0.00	0.00	15,592.90	0.00
1156	经济管理学院	22440080000	Z17-21王一鹤	王一鹤	4,492.70	0.00	0.00	4,492.70	0.00
1157	经济管理学院	22440104000	ZS20180049方勇-基金绩效评估	方勇	107,309.79	0.00	26,016.67	81,293.12	0.00
1158	经济管理学院	22440107000	ZS20190015高歌-环境税政策评估综述	高歌	1,637.55	0.00	440.20	1,197.35	0.00
1159	经济管理学院	22440112000	ZS20200002蔡中华-我国与“一带一路”沿线国家知识产权状况统计工作	蔡中华	25,500.00	0.00	800.00	24,700.00	0.00
1160	经济管理学院	22440113000	ZS20200005方勇-2019年基金绩效评价	方勇	120,920.93	0.00	5,100.00	115,820.93	0.00
1161	经济管理学院	22440116000	ZS20200024郑新红-高校财务管理课程建设-审计	郑新红	73,404.00	0.00	0.00	73,404.00	0.00
1162	经济管理学院	22440118000	ZS20200040刘忠华-NSFC云南联合基金项目绩效分析研究	刘忠华	3,825.36	0.00	0.00	3,825.36	0.00
1163	经济管理学院	22440120000	ZS20200035吕英杰-在线健康社区用户画像构建及其参与行为影响机理研究	吕英杰	35,576.34	0.00	15,550.90	20,025.44	0.00
1164	经济管理学院	22440124000	ZS20200044王江-面向2035年我国国家实验室战略研究	王江	45,722.32	0.00	400.00	45,322.32	0.00
1165	经济管理学院	22440125000	ZS20210006蔡中华-“一带一路”沿线国家专利统计分析	蔡中华	51,940.05	0.00	0.00	51,940.05	0.00
1166	经济管理学院	22440148000	ZS20220015蔡中华-我国与“一带一路”沿线国家专利统计分析及五局专利统计报告翻译工作	蔡中华	94,324.00	0.00	0.00	94,324.00	0.00
1167	经济管理学院	22440150000	ZS20220023王江-我国科研试剂管理政策调研分析与发展对策研究	王江	102,067.83	0.00	14,320.20	87,747.63	0.00
1168	经济管理学院	22440159000	ZS20220028王小蕊-国家文物局重点科研基地运行评估(2022年度)	王小蕊	30,712.60	0.00	27,834.50	2,878.10	0.00
1169	经济管理学院	22440163000	ZS20230008张叶-数字化背景下包容性创业行为的驱动机理与实现路径研究	张叶	87,301.50	0.00	44,350.14	42,951.36	0.00
1170	经济管理学院	22440165000	ZS20230020蔡中华-共建“一带一路”及RCEP国家专利统计分析	蔡中华	119,635.51	40,000.00	86,226.99	73,408.52	0.00
1171	经济管理学院	22440171000	ZS20230049徐峰-基于经济-能源-环境模型的流域碳达峰顶层设计	徐峰	0.00	112,500.00	89,743.05	22,756.95	0.00
1172	经济管理学院	22440172000	ZS20230055蔡中华-当前国际形势下的中国企业知识产权应对策略研究	蔡中华	0.00	23,000.00	2,300.00	20,700.00	0.00
1173	经济管理学院	22440173000	ZS20230063孙诗璐-印刷行业职业健康安全健康暴露风险评估专题	孙诗璐	0.00	49,500.00	21,413.70	28,086.30	0.00
1174	经济管理学院	22450002000	ZS20180002王江-大气污染治理	王江	17,105.24	10,000.00	3,000.00	24,105.24	0.00
1175	经济管理学院	22450003000	ZS20190026孙永磊-农业产业科技创新联盟的治理及其实现研究	孙永磊	29,869.93	0.00	0.00	29,869.93	0.00
1176	经济管理学院	22450004000	ZS20200006李宾-供给侧改革背景下农业企业的政府补贴	李宾	8,577.58	0.00	8,508.50	69.08	0.00
1177	经济管理学院	22450011000	ZS20230007吴卫红-数字经济赋能制造业绿色转型升级的机制与效率提升研究	吴卫红	96,808.90	0.00	33,060.68	63,748.22	0.00
1178	经济管理学院	22450012000	ZS20230024任继勤-“碳中和”目标下超大城市低碳发展之路	任继勤	109,292.00	0.00	11,317.07	97,974.93	0.00
1179	经济管理学院	22470062000	4-50185刘学之-固体废物污染防治物联网监管技术研发及工程示范	刘学之	1,354.11	0.00	0.00	1,354.11	0.00
1180	经济管理学院	22530029000	2-514科研处	科研处	2,258.85	0.00	0.00	2,258.85	0.00
1181	经济管理学院	22530030000	2-534张晓丰	张晓丰	10,000.00	0.00	0.00	10,000.00	0.00
1182	经济管理学院	22540031000	ZS20170040吴军-北京市危化品	吴军	63.37	0.00	0.00	63.37	0.00
1183	经济管理学院	22540045000	ZS20190009孙永磊-企业网络搜寻及其在创新网络中的作用机理研究	孙永磊	426.82	0.00	0.00	426.82	0.00
1184	经济管理学院	22540049000	ZS20190014任继勤-基于协同发展视角的京津冀地区净碳排放总量控制研究	任继勤	1,878.84	0.00	1,878.84	0.00	0.00
1185	经济管理学院	22540059000	ZS20200015孙祥栋-“一带一路”投资安全保障体系构建的系统仿真与优化	孙祥栋	49,482.62	0.00	11,356.49	38,126.13	0.00
1186	经济管理学院	22540066000	ZS20200045刘佳佳-区块链在北京市银行业重大风险防范体系中的应用研究	刘佳佳	4,265.16	0.00	0.00	4,265.16	0.00
1187	经济管理学院	22540068000	ZS20210004李宾-疫情背景下数字经济赋能京津冀企业高质量发展的作用机理与政策优化研究	李宾	1,859.49	0.00	400.00	1,459.49	0.00
1188	经济管理学院	22540070000	ZS20210030唐方成-北京建设国际科技创新中心研究	唐方成	36,184.00	0.00	0.00	36,184.00	0.00
1189	经济管理学院	22540072000	ZS20210059孙祥栋-中国新型城镇化发展的丰富内涵和世界意义	孙祥栋	754.86	0.00	0.00	754.86	0.00
1190	经济管理学院	22540074000	ZS20210053周琦玮-在京企业数字化转型对员工工作绩效的双刃剑影响研究	周琦玮委托傅飞强	13,019.34	0.00	13,019.34	0.00	0.00
1191	经济管理学院	22540081000	ZS20220022吕文岱-集中统一、权威高效的审计监督体系构建研究	吕文岱	11,918.15	0.00	1,550.00	10,368.15	0.00
1192	经济管理学院	22540083000	ZS20230012马红光-数据驱动的公交线路多模式动态联合调试优化研究	马红光	37,432.00	0.00	1,600.00	35,832.00	0.00
1193	经济管理学院	22550071000	4-50188吴卫红-基于环境-创新-效益共生演化	吴卫红	51,186.50	0.00	29,635.38	21,551.12	0.00
1194	经济管理学院	22550090000	4-50195吴军-多源数据驱动下基于多米诺风险的危险品车辆运输路径规划问题研究	吴军	65,949.14	0.00	48,824.93	17,124.21	0.00
1195	经济管理学院	22660016000	ZS20170012方勇	方勇	28,561.67	0.00	25,368.00	3,193.67	0.00
1196	经济管理学院	22660024000	ZS20180020张爱美-中国林业对外直接投资	张爱美	53.09	0.00	0.00	53.09	0.00

1197	经济管理学院	22660027000	ZS20180035刘琳-教育部直属高校双一流建设	刘琳	865.70	0.00	0.00	865.70	0.00
1198	经济管理学院	22660029000	ZS20190001姜广峰-高水平教师队伍建设	姜广峰	7,646.12	0.00	0.00	7,646.12	0.00
1199	经济管理学院	22660030000	ZS20190006查道林-全国会计领军人才培养工程	查道林授权陈思	29,793.45	0.00	6,280.29	23,513.16	0.00
1200	经济管理学院	22660031000	ZS20190019汤铃委托吴军-我国碳排放交易制度体系设计研究	吴军	1,000.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00
1201	经济管理学院	22660032000	ZS20190027杨巍-典型国家农村公共服务供给模式与经验研究	杨巍	2,755.98	0.00	1,179.68	1,576.30	0.00
1202	经济管理学院	22660034000	ZS20200017蔡中华-新形势下参与完善知识产权全球治理研究-“一带一路”	蔡中华	12,000.00	0.00	0.00	12,000.00	0.00
1203	经济管理学院	22660049000	ZS20220019高歌-基于产品的环境管理政策机制创新研究	高歌	7,433.15	0.00	4,590.50	2,842.65	0.00
1204	经济管理学院	22660051000	ZS20220027王璇	王璇	989.73	40,000.00	13,304.00	27,685.73	0.00
1205	经济管理学院	22660055000	ZS20230022吕文岱-投资者互动视角下北京企业ESG披露的数字治理优化研究	吕文岱	48,000.00	0.00	20,253.40	27,746.60	0.00
1206	经济管理学院	22660068000	ZS20230076管颖妍-老科技工作者助力企业技术创新的典型案例撰写项目	管颖妍	0.00	0.00	0.00	0.00	105,000.00
1207	经济管理学院	22690132000	Z13-02蔡中华	蔡中华	8.08	0.00	0.00	8.08	0.00
1208	经济管理学院	22690136000	Z13-28张爱美	张爱美	3.92	0.00	0.00	3.92	0.00
1209	经济管理学院	22690138000	Z13-30周艳玲	周艳玲	0.20	0.00	0.00	0.20	0.00
1210	经济管理学院	22690142000	Z14-09高小岩	高小岩	11.16	0.00	0.00	11.16	0.00
1211	经济管理学院	22690148000	Z09-16陈晓春	陈晓春	26,602.80	0.00	0.00	26,602.80	0.00
1212	经济管理学院	22690150000	Z10-06范晓波	范晓波	0.18	0.00	0.00	0.18	0.00
1213	经济管理学院	22690156000	Z11-09吴卫红	吴卫红	0.40	0.00	0.00	0.40	0.00
1214	经济管理学院	22690157000	Z11-11余俊	余俊	0.26	0.00	0.00	0.26	0.00
1215	经济管理学院	22690169000	Z13-08程礼盛	程礼盛	14.10	0.00	0.00	14.10	0.00
1216	经济管理学院	22690170000	Z13-09刘梦婷	程礼盛	3.10	0.00	0.00	3.10	0.00
1217	经济管理学院	22690171000	Z13-16冯迅华	冯迅华	1,000.83	0.00	0.00	1,000.83	0.00
1218	经济管理学院	22690174000	Z13-11丁怡萌	丁怡萌	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00
1219	经济管理学院	22690175000	Z13-07徐洁	徐洁授权须卫	28.39	0.00	0.00	28.39	0.00
1220	经济管理学院	22690185000	Z13-41郑艳阳	郑艳阳	0.10	0.00	0.00	0.10	0.00
1221	经济管理学院	22690192000	Z14-08李想	李想	2.17	0.00	0.00	2.17	0.00
1222	理学院	22210188001	9-21263卢咏来(973计划)(2015CB654703)	卢咏来授权朱红	3,453.45	0.00	0.00	3,453.45	0.00
1223	理学院	22210190000	2014BAE12B0101李保山(支撑计划)(9-60839)	李保山	1,615.06	0.00	0.00	1,615.06	0.00
1224	理学院	22210201004	9-10941D张建文(支撑计划)-城市生产安全	张建文授权杜振霞	75,832.54	0.00	1,961.32	73,871.22	0.00
1225	理学院	22210211000	9-60867鄢红(973)-纳米插层结构	鄢红	371.73	0.00	0.00	371.73	0.00
1226	理学院	22210217000	9-60889吕超(973)-插层结构的纳米效应	吕超	122,619.35	0.00	0.00	122,619.35	0.00
1227	理学院	22240003000	李殿卿-高效负载型催化剂(主持牵头)-2016YFB0301600	李殿卿	0.00	211,300.00	211,300.00	0.00	0.00
1228	理学院	22240008001	7-21330B程珏-高性能低粘度环氧树脂(课题)	程珏授权杨俊俊	5,254.15	0.00	0.00	5,254.15	0.00
1229	理学院	22240012000	7-60882李殿卿-高分散负载型催化剂(课题主持)2016YFB0301601	李殿卿	212,003.73	-211,300.00	-14,024.27	14,728.00	0.00
1230	理学院	22240023000	7-60896卞允-碳排放限额标准(参研)	卞允	1,970.55	0.00	0.00	1,970.55	0.00
1231	理学院	22240030000	7-60899冯拥军-萘醌法过氧绿色催化(参研)2016YFB0301602	冯拥军	10,107.27	10,397.27	20,504.54	0.00	0.00
1232	理学院	22240035000	7-60902朱红-燃料电池之三碱性聚合物(参)	朱红	21,000.39	0.00	0.00	21,000.39	0.00
1233	理学院	22240036000	7-60903林彦军-插层材料(参研)	林彦军	24,848.08	0.00	24,111.66	736.42	0.00
1234	理学院	22240047001	4-60937何静-纳米专项(课题主持)	何静	1,427,519.97	0.00	32,398.75	1,395,121.22	0.00
1235	理学院	22240047002	4-60937B何静-纳米专项(课题主持)	何静授权邵明飞	129,724.96	0.00	0.00	129,724.96	0.00
1236	理学院	22240047003	4-60937C何静-纳米专项(课题主持)	何静授权项瑛	31,648.58	0.00	0.00	31,648.58	0.00
1237	理学院	22240047004	4-60937D何静-纳米专项(课题主持)	何静授权冯俊婷	450,166.78	0.00	0.00	450,166.78	0.00
1238	理学院	22240047005	4-60937E何静-纳米专项(课题主持)	何静授权安哲	5,919.75	0.00	0.00	5,919.75	0.00
1239	理学院	22240053000	4-60949聂俊-高端光阻材料(课题主持)	聂俊	5,111.61	0.00	2,402.48	2,709.13	0.00
1240	理学院	22240053001	4-60949B聂俊-高端光阻材料(课题主持)	聂俊授权朱晓群	21,027.72	0.00	19,787.59	1,240.13	0.00
1241	理学院	22240093000	4-60959魏芸-农业废弃物提取(课题主持)	魏芸	86.00	0.00	0.00	86.00	0.00
1242	理学院	22240096000	4-60976殷雄-肽类药物计量学(参研)	殷雄	5,497.05	0.00	0.00	5,497.05	0.00
1243	理学院	22240111000	4-60983陈咏梅-CO2羰基化安全评价(参研)	陈咏梅	541.42	0.00	0.00	541.42	0.00
1244	理学院	22240112000	4-60984曹鼎-示踪编码标记物研制(参研)	曹鼎	42,048.92	0.00	5,508.00	36,540.92	0.00

1245	理学院	22240132000	4-61013贺宇飞-CFETR等离子体排灰气中氟(参研)	贺宇飞	272,086.35	0.00	3,999.05	268,087.30	0.00
1246	理学院	22240135000	4-60961魏芸-主要农业废弃物加工和评价(课题主持)	魏芸	2,009.40	0.00	0.00	2,009.40	0.00
1247	理学院	22240140000	4-90058孙晓明-电解水催化剂结构设计(课题主持)	孙晓明	1,964.35	0.00	920.79	1,043.56	0.00
1248	理学院	22290078002	9-60750B(973)张慧	张慧	1.45	0.00	0.00	1.45	0.00
1249	理学院	22290112000	9-60776朱红	朱红	346.84	0.00	0.00	346.84	0.00
1250	理学院	22290134000	9-60792陆军	陆军	182.00	0.00	0.00	182.00	0.00
1251	理学院	22290157000	9-60836胡高飞	胡高飞	81,221.34	0.00	6,500.00	74,721.34	0.00
1252	理学院	2230006000	7-60866项项-耦合产镁基电池级碳酸锂(2020-2022)	项项	77,229.65	0.00	0.00	77,229.65	0.00
1253	理学院	22300020000	4-61000刘文-可规模化的原位电化学	刘文	52,603.16	0.00	30,458.65	22,144.51	0.00
1254	理学院	22300021000	4-61002刘文-应用于催化、光声学 and 表面(2021-2023)	刘文	74,719.97	0.00	0.00	74,719.97	0.00
1255	理学院	22300023000	4-61015田锐-超分子结构与制革过程	田锐	235,731.79	14,988.00	111,848.44	138,871.35	0.00
1256	理学院	22300024000	4-61014张慧-超分子结构设计	张慧	452,747.74	34,972.00	126,766.33	360,953.41	0.00
1257	理学院	22310026000	7-60848陆军-共插层LDHs(2020-2022)	陆军	3,760.13	0.00	0.00	3,760.13	0.00
1258	理学院	22310030000	7-60852王志华-多孔金属氧化物气敏(2020-2022)	王志华	58,449.84	0.00	57,483.18	966.66	0.00
1259	理学院	22310041000	7-60853冯拥军-插层结构抗氧剂(2020-2022)	冯拥军	1,219.97	0.00	0.00	1,219.97	0.00
1260	理学院	22310048000	7-60856项项-复合金属氧化物催化活性组分(2020-2022)	项项	78,326.00	0.00	0.00	78,326.00	0.00
1261	理学院	22310065000	7-60870韩景宾-阻隔薄膜自然科学基金(2021-2023)	韩景宾	79,406.27	0.00	7,376.00	72,030.27	0.00
1262	理学院	22310066000	7-60871安哲-酸碱协同催化树称(2021-2023)	安哲	6,654.33	0.00	4,708.80	1,945.53	0.00
1263	理学院	22310068000	7-60873潘军青-络合分子对铅废渣浸出(2021-2023)	潘军青	14,130.25	0.00	3,374.64	10,755.61	0.00
1264	理学院	22310111000	7-60890许家喜-三元杂环与卡宾和乃春(2020-2022)	许家喜	142,230.93	0.00	0.00	142,230.93	0.00
1265	理学院	22310112000	7-60886汪乐余-近红外表面等离子体(2021-2023)	汪乐余	75,583.97	0.00	3,379.46	72,204.51	0.00
1266	理学院	22310113000	7-60891罗亮-电化学气体反应表征(2021-2023)	罗亮	15,785.67	0.00	0.00	15,785.67	0.00
1267	理学院	22310116000	7-60893许海军-SERS分析能量辅助因子(2021-2023)	许海军	831.00	0.00	0.00	831.00	0.00
1268	理学院	22310132000	4-60931雷晓东-铜铁氧化物性能研究(2021结题)	雷晓东	6,133.91	0.00	0.00	6,133.91	0.00
1269	理学院	22310149000	4-60944王卓-线粒体分子探针设计(2021结题)	王卓	71,603.28	0.00	581.60	71,021.68	0.00
1270	理学院	22310156000	4-60950许家喜-膦烯酮和beta(2021结题)	许家喜	22,437.08	0.00	3,722.15	18,714.93	0.00
1271	理学院	22310162000	4-60954林彦军-插层缓释钙(2021结题)	林彦军	7,889.29	0.00	7,803.79	85.50	0.00
1272	理学院	22310164000	4-60956汪中明-聚磷腈碱性膜(2021结题)	汪中明	173,549.13	0.00	95,342.71	78,206.42	0.00
1273	理学院	22310165000	4-60955李峰-双金属纳米催化材料(2021结题)	李峰	243,967.80	0.00	0.00	243,967.80	0.00
1274	理学院	22310175000	7-60988陈旭-短肽共组装功能化(2022结题)	陈旭	87,271.77	0.00	34,757.26	52,514.51	0.00
1275	理学院	22310177000	4-60989顾福博-基于有序大孔半导体氧化物(2022结题)	顾福博	213,576.71	0.00	13,293.00	200,283.71	0.00
1276	理学院	22310182000	7-60992杜振霞-非PVC聚烯烃药品包装材料(2022结题)	杜振霞	254,079.16	0.00	9,650.00	244,429.16	0.00
1277	理学院	22310185000	4-60985冯俊婷-LDHs拓扑效应金属界面(2022结题)	冯俊婷	269,282.27	0.00	1,351.00	267,931.27	0.00
1278	理学院	22310208000	7-60997张慧-铜基LDH/rGO纳米片	张慧	273,080.30	0.00	45,925.50	227,154.80	0.00
1279	理学院	22310234000	4-61004张纪才-异质衬底上h-BN单晶外延材料(2022结题)	张纪才	9,304.82	0.00	7,000.00	2,304.82	0.00
1280	理学院	22320001000	7-60841边慎-数学物理反应(2019-2021)	边慎	79.56	0.00	0.00	79.56	0.00
1281	理学院	22320048000	7-60885杨占会- $\alpha$ 硫羰基卡宾的硫杂环合成(2020-2022)	杨占会	523.47	0.00	0.00	523.47	0.00
1282	理学院	22320050000	7-60892邝允-金属超薄二维纳米结构(2020-2022)	邝允	15,040.55	0.00	0.00	15,040.55	0.00
1283	理学院	22320054000	4-60926陈宁-CO2活化的哌啶氨基(2021-2023)	陈宁	31,141.53	0.00	10,307.31	20,834.22	0.00
1284	理学院	22320058000	4-60930谭嘉靖-新型膦配体的研究(2021-2023)	谭嘉靖	5,905.51	0.00	0.00	5,905.51	0.00
1285	理学院	22320061000	7-60928孙艳芝-Ni/Fe/Cr制备及析氧性能(2021-2023)	孙艳芝	20,838.61	0.00	15,839.24	4,999.37	0.00
1286	理学院	22320095000	4-60990相国磊-亚纳米氧化物材料(2021结题)	相国磊	2,784.68	0.00	1,251.85	1,532.83	0.00
1287	理学院	22343001000	7-60894李殿卿-沉淀反应初生态粒子(2021结题)	李殿卿	170,913.62	0.00	116,356.00	54,557.62	5,700.00
1288	理学院	22344004000	7-60917何静-多组元协同催化(2020-2022)	何静	25,899.84	0.00	0.00	25,899.84	0.00
1289	理学院	22351008000	7-60905徐赛龙-盐湖锂资源钠正极材料(2020-2022)	徐赛龙	3,228.51	0.00	1,830.76	1,397.75	0.00
1290	理学院	22354001002	7-60854C何静-插层化学与产品工程(2021结题)	何静授权卫敏	379,817.09	0.00	0.00	379,817.09	600.00
1291	理学院	22354001003	7-60854D何静-插层化学与产品工程(2021结题)	何静授权孙晓明	5,239.52	0.00	0.00	5,239.52	0.00
1292	理学院	22410341000	1-6131魏刚	魏刚	0.09	0.00	0.00	0.09	0.00

1293	理学院	22410435000	1-6601孙丽娜（结）	孙丽娜	992.17	0.00	0.00	992.17	0.00
1294	理学院	22410472000	1-60757陆军（2017-2019）	陆军	2,230.90	0.00	465.00	1,765.90	0.00
1295	理学院	22410560000	1-6649刘竞业	刘竞业	879.00	0.00	879.00	0.00	0.00
1296	理学院	22410648000	1-60808荆坚（2019-2021）	荆坚	147,653.44	0.00	11,020.62	136,632.82	0.00
1297	理学院	22410670000	1-60821姜珊珊（2019-2021）	姜珊珊	235,987.49	0.00	0.00	235,987.49	0.00
1298	理学院	22410672000	1-60823施小丁（2019-2021）	施小丁	0.51	0.00	0.00	0.51	0.00
1299	理学院	22410688001	3-21259B刘力（2019-2021）	刘力授权韩景宾	125.47	0.00	0.00	125.47	0.00
1300	理学院	22440055000	Z15-38郑秀英	郑秀英	1,209.56	0.00	0.00	1,209.56	0.00
1301	理学院	22470024000	4-60975项项-盐湖镁基超分子	项项	22,387.84	0.00	0.00	22,387.84	0.00
1302	理学院	22470025000	4-60979王涛-用DLP投影LED光	王涛	0.00	200,040.00	26,795.20	173,244.80	0.00
1303	理学院	22470029000	4-60981袁智勤-金属纳米簇荧光探针	袁智勤	151.00	0.00	0.00	151.00	0.00
1304	理学院	22470036000	4-61005聂俊-耐候性硅酸钙	聂俊	8,287.99	0.00	3,005.55	5,282.44	0.00
1305	理学院	22490103000	9-60774邵晓红	邵晓红	36.00	0.00	0.00	36.00	0.00
1306	理学院	22490117000	6-5120刘建军[已结转-未完成]	刘建军	2,176.00	0.00	0.00	2,176.00	0.00
1307	理学院	22490123000	9-60739刘军枫	刘军枫	506.34	0.00	0.00	506.34	0.00
1308	理学院	22490144000	3-60819李平凡	李平凡	14,050.26	0.00	46.40	14,003.86	0.00
1309	理学院	22510020000	7-60887魏芸-PGRMC1在乳腺癌发生中的作用	魏芸	365.63	0.00	0.00	365.63	0.00
1310	理学院	22520265000	3-60919史文颖-二维纳米受限域空间（2020-2022）	史文颖	20,496.05	0.00	0.00	20,496.05	0.00
1311	理学院	22540027000	ZS20180003唐阳	唐阳	4,230.00	0.00	0.00	4,230.00	0.00
1312	理学院	22540039000	ZS20180045唐阳	唐阳	3,138.47	0.00	0.00	3,138.47	0.00
1313	理学院	22540051000	ZS20190018唐阳-北京市广渠门中学委托任务协议2019（翱翔计划中学生）	唐阳	15,500.00	0.00	0.00	15,500.00	0.00
1314	理学院	22550012000	4-60972陈咏梅-离子液体辅助提高木质素（2021-2023）	陈咏梅	600.24	0.00	0.00	600.24	0.00
1315	理学院	22660018000	ZS20170020王陶冶	王陶冶	101.00	0.00	0.00	101.00	0.00
1316	理学院	22670034000	4-60001王卓-有机小分子探针	王卓	785.00	0.00	0.00	785.00	0.00
1317	理学院	22670036000	4-60003段雪-能源金属资源可持续利用	段雪	224,853.73	0.00	0.00	224,853.73	0.00
1318	理学院	22670062000	7-61011郭影-农药挥发性有机物	郭影	40,217.44	0.00	20,244.00	19,973.44	0.00
1319	理学院	22690209000	测试费 陈咏梅	陈咏梅	165.12	0.00	0.00	165.12	0.00
1320	理学院	22690211000	8-6399祁欣、胡云姣	祁欣	144,665.83	0.00	0.00	144,665.83	0.00
1321	理学院	22690212000	8-6436邵晓红	邵晓红	400.40	0.00	0.00	400.40	0.00
1322	理学院	22690219000	Z14-01郑秀英	郑秀英	2,019.50	0.00	0.00	2,019.50	0.00
1323	文法学院	22320202000	7-99591刘玲娜/包干制-青年-双碳目标下资源型韧性城市建设路径及保障政策研究	刘玲娜	0.00	85,172.60	5,110.35	80,062.25	0.00
1324	文法学院	22440013000	Z14-35付国柱	付国柱	0.20	0.00	0.00	0.20	0.00
1325	文法学院	22440018000	Z14-42甫玉龙	甫玉龙	140.79	0.00	0.00	140.79	0.00
1326	文法学院	22440023000	Z15-02邸晓燕	邸晓燕	8,442.08	0.00	0.00	8,442.08	0.00
1327	文法学院	22440032000	Z15-04于颖	于颖	2.19	0.00	0.00	2.19	0.00
1328	文法学院	22440036000	Z15-13岳业鹏	岳业鹏	48.79	0.00	0.00	48.79	0.00
1329	文法学院	22440040000	Z15-17崔伟奇	崔伟奇	16,555.54	0.00	0.00	16,555.54	0.00
1330	文法学院	22440042000	Z15-19邸晓燕	邸晓燕	30,373.47	0.00	6,075.35	24,298.12	0.00
1331	文法学院	22440043000	Z15-20王小健	王小健	0.65	0.00	0.00	0.65	0.00
1332	文法学院	22440044000	Z15-21张明国	张明国	36,537.58	0.00	21,696.30	14,841.28	0.00
1333	文法学院	22440047000	Z15-19b邸晓燕	邸晓燕	2,200.00	0.00	0.00	2,200.00	0.00
1334	文法学院	22440057000	Z15-41范晓波	范晓波	19,179.60	0.00	6,274.00	12,905.60	0.00
1335	文法学院	22440077000	Z16-46薛长礼	薛长礼	13,257.92	0.00	0.00	13,257.92	0.00
1336	文法学院	22440079000	Z16-45王小健	王小健	4,150.00	0.00	0.00	4,150.00	0.00
1337	文法学院	22440082000	ZS20170041董晓倩	董晓倩	84.20	0.00	0.00	84.20	0.00
1338	文法学院	22440084000	ZS20170033张帆-劳动者平衡工作	张帆	61,099.65	10,000.00	3,000.00	68,099.65	0.00
1339	文法学院	22440087000	ZS20180001李燕-高校国防科研信息管理体系	李燕	594.85	0.00	0.00	594.85	0.00
1340	文法学院	22440092000	ZS20180019陈传法-制造业促进立法研究	陈传法	10,196.98	0.00	0.00	10,196.98	0.00

1341	文法学院	22440093000	ZS20180024崔伟奇-大学生创新能力培养	崔伟奇	41,656.83	0.00	884.80	40,772.03	0.00
1342	文法学院	22440095000	ZS20180027范晓波-大学生创新创业	范晓波	30,020.00	0.00	600.00	29,420.00	0.00
1343	文法学院	22440098000	ZS20180041李冠宁-思想舆情分析	李冠宁	39.80	0.00	0.00	39.80	0.00
1344	文法学院	22440100000	ZS20180039王晓艳-心理健康	王晓艳	1,900.00	0.00	1,200.00	700.00	0.00
1345	文法学院	22440101000	ZS20180040李富家-法治观念	李富家	1,029.22	0.00	0.00	1,029.22	0.00
1346	文法学院	22440103000	ZS20180047周艳玲-政府购买公共服务	周艳玲	20,263.21	10,000.00	8,217.00	22,046.21	0.00
1347	文法学院	22440108000	ZS20190016裴亚洲-民族地区商事立法研究-以体系化研究为视角	裴亚洲	8,256.16	0.00	0.00	8,256.16	0.00
1348	文法学院	22440109000	ZS20190017李宇鹏-基于民间文献收集整理的京杭运河沿岸民族社区研究	李宇鹏	4,297.82	0.00	129.00	4,168.82	0.00
1349	文法学院	22440115000	ZS20200023张建伟-主体功能区差异化生态环境监管需求、经验与创新研究	张建伟	67,080.60	0.00	0.00	67,080.60	0.00
1350	文法学院	22440121000	ZS20200031赵娟-治理现代化视域下数字政府转型机制与路径研究	赵娟	26,292.17	0.00	10,707.05	15,585.12	0.00
1351	文法学院	22440122000	ZS20200041王福秋-提升运动员专项能力夏季化训练措施的研究	王福秋	6,900.00	0.00	0.00	6,900.00	0.00
1352	文法学院	22440131000	ZS20210027张建伟-资源综合利用立法法律问题研究	张建伟	213,710.00	0.00	2,006.00	211,704.00	0.00
1353	文法学院	22440132000	ZS20210029范晓波-知识产权大保护视域下权利要求解释一致性研究	范晓波	32,437.00	0.00	0.00	32,437.00	0.00
1354	文法学院	22440140000	ZS20210051周艳玲-更好发挥民政在基层治理体系和治理能力现代化建设中的作用研究	周艳玲	7,638.88	0.00	2,272.00	5,366.88	0.00
1355	文法学院	22440149000	ZS20220020程瑶瑶-发展壮大新型经营主体和社会化服务促进农业适度规模经营的机制模式研究	程瑶瑶	1,000.00	0.00	0.00	1,000.00	0.00
1356	文法学院	22440152000	ZS20220025张建伟-生态环境党内法规与国家立法的衔接	张建伟	31,543.85	0.00	3,363.08	28,180.77	0.00
1357	文法学院	22440156000	ZS20230002李宇鹏-社区老科协建设方案与路径研究	李宇鹏	120,649.00	0.00	10,809.78	109,839.22	0.00
1358	文法学院	22440164000	ZS20230019宋菡-提高高校安全教育落地的探索	宋菡	7,000.00	0.00	0.00	7,000.00	0.00
1359	文法学院	22440167000	ZS20230029裴亚洲-《艺术品经营管理办法》立法修订课题研究	裴亚洲	0.00	96,000.00	7,929.60	88,070.40	0.00
1360	文法学院	22440174000	ZS20230059曹思婕-中国企业文化中的法治研究	曹思婕	0.00	5,000.00	5,000.00	0.00	0.00
1361	文法学院	22450009000	ZS20220001余俊-中国著作权法评注	余俊	152,784.95	0.00	0.00	152,784.95	0.00
1362	文法学院	22450014000	ZS20230045赵静-梁启超论中国法制史	赵静	0.00	90,000.00	64,923.59	25,076.41	0.00
1363	文法学院	22490146000	LXHG201501李超(3-70057)	李超	141.47	0.00	0.00	141.47	0.00
1364	文法学院	22540016000	Z17-11阳煜华	阳煜华	0.54	0.00	0.00	0.54	0.00
1365	文法学院	22540018000	Z17-09王烁	王烁	7,714.61	0.00	0.00	7,714.61	0.00
1366	文法学院	22540019000	Z17-10周艳玲	周艳玲	0.15	0.00	0.00	0.15	0.00
1367	文法学院	22540021000	Z17-13金燕华	金燕华	58,064.52	0.00	0.00	58,064.52	0.00
1368	文法学院	22540030000	ZS20170037樊丽君-夫妻财产制的构建	樊丽君	28,534.58	0.00	0.00	28,534.58	0.00
1369	文法学院	22540032000	ZS20170032陈传法-民法典编纂	陈传法	23,064.16	0.00	0.00	23,064.16	0.00
1370	文法学院	22540033000	ZS20170038甫玉龙-以北京文化传承为目标	甫玉龙	47,207.00	0.00	0.00	47,207.00	0.00
1371	文法学院	22540034000	ZS20170039余俊-知识产权服务业法律法规制	余俊	31,467.50	0.00	0.00	31,467.50	0.00
1372	文法学院	22540041000	ZS20180048薛长礼-京津冀协同发展	薛长礼	34,920.96	0.00	9,278.00	25,642.96	0.00
1373	文法学院	22540046000	ZS20190010田舒-北京市社区社会组织培育协同机制创新研究	田舒	121.16	0.00	0.00	121.16	0.00
1374	文法学院	22540047000	ZS20190011董晓倩-公平正义视阈下北京市租房并举住房保障制度体系研究	董晓倩	10,203.45	0.00	0.00	10,203.45	0.00
1375	文法学院	22540048000	ZS20190013蔡婧萌-竞争政策视角下北京市实施公平竞争审查制度的研究	蔡婧萌	28,374.17	0.00	415.00	27,959.17	0.00
1376	文法学院	22540052000	ZS20190020康越-《北京市街道办事处条例》立法调研项目	康越	33,676.00	0.00	0.00	33,676.00	0.00
1377	文法学院	22540062000	ZS20200039徐卫伟-建国以来学校武术教育价值嬗变轨迹及其新时代实现路径	徐卫伟	8,548.11	0.00	4,941.00	3,607.11	0.00
1378	文法学院	22540063000	ZS20200010康越-《北京市街道办事处条例》落实情况调查研究	康越	47,338.00	0.00	0.00	47,338.00	0.00
1379	文法学院	22540067000	ZS20210005赵惠妙-突发公共卫生事件信息公开法律法规的完善	赵惠妙	3,700.00	0.00	1,050.00	2,650.00	0.00
1380	文法学院	22540069000	ZS20210001赵娟-“接诉即办”改革背景下北京市社会治理模式与效果研究	赵娟	23,994.71	0.00	0.00	23,994.71	0.00
1381	文法学院	22540073000	ZS20210057朱冬香-统战在促进高校科技智库参与政策决策中的作用研究	朱冬香	2,127.97	0.00	1,508.00	619.97	0.00
1382	文法学院	22540076000	ZS20210064康越-跨学科视角下北京老年友好示范社区研究	康越	19,223.05	40,000.00	15,200.00	44,023.05	0.00
1383	文法学院	22540077000	ZS20210066鲁春雅-《民法典》背景下法定数字货币权益保护研究	鲁春雅	22,746.02	0.00	0.00	22,746.02	0.00
1384	文法学院	22540078000	ZS20210024薛长礼-京津冀协同发展稳就业法治保障体系研究	薛长礼	26,232.00	0.00	869.00	25,363.00	0.00
1385	文法学院	22540080000	ZS20220018陈传法-北京青年发展政策体系与工作机制研究	陈传法	6,674.00	0.00	380.00	6,294.00	0.00
1386	文法学院	22540094000	ZS20230028邵铎-北京数字自贸区建设的规制研究	邵铎	44,720.53	0.00	15,706.72	29,013.81	0.00
1387	文法学院	22540096000	ZS20230043孟文庆-关于加强高校保卫工作内部协同和坚持专群结合工作研究	孟文庆	6,000.00	0.00	0.00	6,000.00	0.00
1388	文法学院	22540100000	ZS20230066张懿奕-中国当代文论域中的审美话语分析	张懿奕	0.00	30,000.00	0.00	30,000.00	0.00

1389	文法学院	22540101000	ZS20230067朱冬香-高校统一占线在防范和化解重大风险中的智库作用研究	朱冬香	0.00	7,000.00	2,800.00	4,200.00	0.00
1390	文法学院	22541003000	Z16-11蒋美英	蒋美英	1,783.01	0.00	776.00	1,007.01	0.00
1391	文法学院	22541006000	Z16-14薛长礼	薛长礼	12,302.00	0.00	0.00	12,302.00	0.00
1392	文法学院	22541007000	Z16-09于颖	于颖	4,638.39	0.00	0.00	4,638.39	0.00
1393	文法学院	22541009000	Z16-18康越	康越	6,935.46	0.00	0.00	6,935.46	0.00
1394	文法学院	22541012000	Z16-17唐帼丽	唐帼丽	16.04	0.00	0.00	16.04	0.00
1395	文法学院	22660001000	Z16-01刘淑金	刘淑金	11,284.49	0.00	0.00	11,284.49	0.00
1396	文法学院	22660002000	Z16-05薛长礼	薛长礼	15,510.00	0.00	0.00	15,510.00	0.00
1397	文法学院	22660005000	Z16-211刘淑金	刘淑金	6,602.00	0.00	0.00	6,602.00	0.00
1398	文法学院	22660021000	ZS20170018周霞	周霞	2,018.54	0.00	0.00	2,018.54	0.00
1399	文法学院	22660023000	ZS20170003和育东	和育东	452.96	0.00	0.00	452.96	0.00
1400	文法学院	22660026000	ZS20180028李燕-专题2	李燕	5,654.20	0.00	0.00	5,654.20	0.00
1401	文法学院	22660036000	ZS20200007甫玉龙-日本高等专门学校发展的经验与中国的路径研究	甫玉龙	14,901.00	0.00	0.00	14,901.00	0.00
1402	文法学院	22660047000	ZS20220010朱冬香-双减背景下的校外教育作用发挥的策略研究	朱冬香	1,435.13	3,000.00	997.80	3,437.33	0.00
1403	文法学院	22660048000	ZS20220021薛长礼-社会矛盾纠纷多元预防化解机制助推法治国家法治政府法治社会一体建设研究	薛长礼	8,856.40	30,000.00	16,342.00	22,514.40	0.00
1404	文法学院	22660060000	ZS20230051曹思婕-新时代社会主义法治建设时期红色文化在《民法典》中的传承与彰显	曹思婕	0.00	10,000.00	9,819.32	180.68	0.00
1405	文法学院	22660061000	ZS20230052刘飞琴-数字背景下检察公益诉讼发展路径研究	刘飞琴	0.00	10,000.00	10,000.00	0.00	0.00
1406	文法学院	22660066000	ZS20230060周艳玲-北京市基层治理“热线+网络”融合发展模式及实践路径研究	周艳玲	0.00	80,000.00	37,287.79	42,712.21	0.00
1407	文法学院	22690133000	Z13-20张明国	张明国	4,400.05	0.00	4,300.00	100.05	0.00
1408	文法学院	22690151000	Z10-11孙亮	孙亮	4,795.00	0.00	0.00	4,795.00	0.00
1409	文法学院	22690166000	Z12-13a甫玉龙	甫玉龙	41,537.77	0.00	0.00	41,537.77	0.00
1410	文法学院	22690167000	Z12-20任世雄	任世雄	357.40	0.00	0.00	357.40	0.00
1411	文法学院	22690249000	Z3-738龚赛红	龚赛红	1,452.16	0.00	0.00	1,452.16	0.00
1412	生命科学与技术学院	22210143000	9-8067(973)王艳辉	王艳辉	900.00	0.00	0.00	900.00	0.00
1413	生命科学与技术学院	22210151000	9-80195龚林军	龚林军	86,200.57	0.00	0.00	86,200.57	0.00
1414	生命科学与技术学院	22210158000	9-80196梁浩(863)	梁浩	96,329.51	0.00	0.00	96,329.51	0.00
1415	生命科学与技术学院	22210163000	9-80214冯嵬	冯嵬	1,476.40	0.00	0.00	1,476.40	0.00
1416	生命科学与技术学院	22210165000	9-80216王峥(863)	王峥	209,425.64	0.00	5,000.00	204,425.64	0.00
1417	生命科学与技术学院	22210167000	9-80218刘璐(973项目)	刘璐	104,961.08	0.00	0.00	104,961.08	0.00
1418	生命科学与技术学院	22210171000	9-80219申晓林(863项目)	申晓林	66,729.37	0.00	0.00	66,729.37	0.00
1419	生命科学与技术学院	22210176000	9-80224(863计划)刘璐	刘璐	234,173.75	0.00	0.00	234,173.75	0.00
1420	生命科学与技术学院	22210177000	9-80223(973计划)陈必强	陈必强	65,787.82	0.00	0.00	65,787.82	0.00
1421	生命科学与技术学院	22210182000	2015AA020950杨明(863项目)9-80225	李正军	113,758.39	0.00	1,150.07	112,608.32	0.00
1422	生命科学与技术学院	22210186001	9-80231(2015AA021003)田平芳(863计划)	田平芳	147.97	0.00	0.00	147.97	0.00
1423	生命科学与技术学院	22210189000	2014AA021903-01陈光(863计划)(9-80234)	陈光	52.18	0.00	0.00	52.18	0.00
1424	生命科学与技术学院	22210193000	2013CB734000傅鹏程(973计划)(9-80236)	傅鹏程(FUPENGCHENG)	535.04	0.00	0.00	535.04	0.00
1425	生命科学与技术学院	22210195004	2013CB733603谭天伟(973二期)(9-80237)	谭天伟授权曹辉	62,652.79	0.00	0.00	62,652.79	0.00
1426	生命科学与技术学院	22210199000	9-80243吕永琴(支撑计划)-油脂基高性能润滑	吕永琴	79,021.04	0.00	10,000.00	69,021.04	0.00
1427	生命科学与技术学院	22210202000	9-80247李正军(支撑计划)-米糠综合利用	李正军	95,151.26	0.00	23,943.20	71,208.06	0.00
1428	生命科学与技术学院	22210206000	9-80249苏海佳(863)-化工有机酸	苏海佳	740,356.69	0.00	15,698.00	724,658.69	0.00
1429	生命科学与技术学院	22210207000	9-80250秦培勇(863)-渗透汽化装备应用	秦培勇	83,489.80	0.00	0.00	83,489.80	0.00
1430	生命科学与技术学院	22210214000	9-80267刘璐(973)-维生素C一步混合	刘璐	124,209.76	0.00	20,961.00	103,248.76	0.00
1431	生命科学与技术学院	22210218000	9-80273龚林军(863)-二元醇酯类增塑剂	龚林军	33,682.11	0.00	0.00	33,682.11	0.00
1432	生命科学与技术学院	22220019000	4-80388喻长远-重大新药创制	喻长远	1,721.38	0.00	0.00	1,721.38	0.00
1433	生命科学与技术学院	22220019001	4-80388B喻长远-重大新药创制	喻长远授权许立达	386.39	0.00	0.00	386.39	0.00
1434	生命科学与技术学院	22240015000	7-80265袁其朋-天然药物纳米制剂(课题)	袁其朋	30.39	0.00	0.00	30.39	0.00
1435	生命科学与技术学院	22240016000	7-80269范立海-复合纳米催化剂(参研)	范立海变更李正军	207,634.78	0.00	0.00	207,634.78	0.00
1436	生命科学与技术学院	22240025001	7-80278刘惠玉-纳米药物(参研)	刘惠玉授权申鹤云	0.53	0.00	0.00	0.53	0.00

1437	生命科学与技术学院	22240029000	7-80279董益阳-有机磷类农残（参研）	董益阳	8,912.35	0.00	0.00	8,912.35	0.00
1438	生命科学与技术学院	22240067000	4-80322王峥-功能化饲料添加剂（参研）	王峥	591.33	0.00	0.00	591.33	0.00
1439	生命科学与技术学院	22240067001	4-80322B王峥-功能化饲料添加剂（参研）	王峥授权刘艳辉	435.22	0.00	0.00	435.22	0.00
1440	生命科学与技术学院	22240070000	4-80324张栩-生物酶催化生产基础油技术（课题主持）	张栩	9,565.85	0.00	411.00	9,154.85	0.00
1441	生命科学与技术学院	22240070001	4-80324B张栩-生物酶催化生产基础油技术（课题主持）	张栩授权刘艳辉	850.66	0.00	0.00	850.66	0.00
1442	生命科学与技术学院	22240075000	4-80325张会丽-植物基液压油基础油（参研）	张会丽	2,145.51	0.00	1,873.63	271.88	0.00
1443	生命科学与技术学院	22240080000	4-80327王萌-肝素及其类似物（参研）	王萌	8,958.00	0.00	0.00	8,958.00	0.00
1444	生命科学与技术学院	22240088000	4-80330罗施中-原位微区定量（参研）	罗施中	52,935.75	0.00	0.00	52,935.75	0.00
1445	生命科学与技术学院	22240105000	4-80333王斌-体外诊断标准物质	王斌	25,000.00	0.00	993.00	24,007.00	0.00
1446	生命科学与技术学院	22240123000	4-80346王芳-生鲜乳功能组分（参研）	王芳授权邓利	375.16	0.00	0.00	375.16	0.00
1447	生命科学与技术学院	22240138000	4-80356秦培勇-纤维素乙醇关键技术（课题主持）2018YFB1501703	秦培勇	325,085.05	0.00	37,881.52	287,203.53	0.00
1448	生命科学与技术学院	22240142000	4-80357范立海-微生物气体发酵高效生产燃料乙醇的研究（参研）	范立海变更李正军	4,257.30	0.00	0.00	4,257.30	0.00
1449	生命科学与技术学院	22240144000	4-80360刘子鹤-噬藻体侵染机制以及基因组功能模块分析（课题主持）	刘子鹤	59,045.86	0.00	58,297.00	748.86	0.00
1450	生命科学与技术学院	22240146000	4-80361李正军-高版本底盘的多功能开发及化学品生产（参研）	李正军	452,788.54	0.00	140,371.58	312,416.96	0.00
1451	生命科学与技术学院	22240147000	4-80362田平芳-智能微生物工程细胞合成（课题主持）	田平芳	532,750.48	0.00	208,714.99	324,035.49	750.00
1452	生命科学与技术学院	22240147001	4-80362B田平芳-智能微生物工程细胞合成（课题主持）	田平芳授权袁其朋	301,215.12	0.00	134,593.56	166,621.56	45,000.00
1453	生命科学与技术学院	22240148000	4-80363王峥-嗜盐微生物的系统与定量生物学（参研）	王峥	49,809.33	0.00	28,339.38	21,469.95	0.00
1454	生命科学与技术学院	22240149000	4-80364刘子鹤-酿酒酵母基因组深度设计原则研究（参研）	刘子鹤	154,943.21	0.00	64,589.09	90,354.12	10,515.00
1455	生命科学与技术学院	22240153000	4-80367吕永琴-人工多细胞体系菌群间信息响应及协作机制（课题主持）	吕永琴	248,417.27	0.00	76,111.00	172,306.27	0.00
1456	生命科学与技术学院	22240153001	4-80367B吕永琴-人工多细胞体系菌群间信息响应及协作机制（课题主持）	吕永琴授权苏海佳	917,829.23	0.00	0.00	917,829.23	0.00
1457	生命科学与技术学院	22240154000	4-90068王佳-植物天然产物合成途径（参研）	王佳	69,547.87	257,700.00	244,574.69	82,673.18	1,600.00
1458	生命科学与技术学院	22240155000	4-90076孙新晓-合成植物天然产物的微生物细胞（参研）	孙新晓	6,443.17	322,300.00	298,630.82	30,112.35	0.00
1459	生命科学与技术学院	22240158000	4-80378申晓林-水华蓝藻合成微生物控制系统构建与应用（参研）	申晓林	451,461.45	0.00	401,032.93	50,428.52	2,284.00
1460	生命科学与技术学院	22240158001	4-80378B申晓林-水华蓝藻合成微生物控制系统构建与应用（参研）	申晓林授权安文林（ANWENLIN）	175,340.82	0.00	57,834.00	117,506.82	0.00
1461	生命科学与技术学院	22240158002	4-80378C申晓林-水华蓝藻合成微生物控制系统构建与应用（参研）	申晓林授权张一鸣	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00
1462	生命科学与技术学院	22240159000	4-80377范爱丽-低劣生物质转化利用的人工多细胞体系构建（参研）	范爱丽授权苏海佳	277,421.01	0.00	0.00	277,421.01	0.00
1463	生命科学与技术学院	22240162000	4-80384王佳-微生物耐受性调控及代谢网络重构（参研）	王佳	480,265.80	0.00	172,853.27	307,412.53	465.00
1464	生命科学与技术学院	22240163000	4-80385申晓林-微生物化学品工厂的设计重构（参研）	申晓林	377,107.68	0.00	143,744.50	233,363.18	0.00
1465	生命科学与技术学院	22240170000	4-80393王萌-脂肪酶生物催化制备（参研）	王萌	136,706.30	0.00	8,964.11	127,742.19	0.00
1466	生命科学与技术学院	22240191001	4-80402B苏昕-脊椎动物媒介携带新病原体的发现及其潜在致病性研究（参研）	苏昕授权张怡	0.00	0.00	0.00	0.00	7,732.00
1467	生命科学与技术学院	22240192000	4-80403杨昭-膀胱尿路上皮组织干细胞的突变特征（参研）	杨昭	12.24	0.00	0.00	12.24	0.00
1468	生命科学与技术学院	22240203000	4-80404柳朝永-动物人工染色体的设计、组装与转移（参研）	柳朝永授权秦蒙蒙委托柳朝永	60,979.86	0.00	26,776.50	34,203.36	0.00
1469	生命科学与技术学院	22240203001	4-80404B柳朝永-动物人工染色体的设计、组装与转移（参研）	柳朝永	148,864.47	0.00	23,171.00	125,693.47	0.00
1470	生命科学与技术学院	22240211000	4-80416蔡的-纤维乙醇精馏提纯系统构建与强化（参研）	蔡的	121,227.51	0.00	0.00	121,227.51	0.00
1471	生命科学与技术学院	22240232000	4-80440范华昊-DNA存储中的组方法（参研）	范华昊	207,362.90	0.00	18,099.58	189,263.32	0.00
1472	生命科学与技术学院	22240237000	4-80409李正军-微生物气体发酵高效生产燃料乙醇的研究（参研）2018YFB150140507	李正军	37,000.00	0.00	0.00	37,000.00	0.00
1473	生命科学与技术学院	22240240000	4-80444梁浩-光果甘草关键组分的绿色生物制造和高价值开发	梁浩	128,917.14	0.00	32,010.66	96,906.48	0.00
1474	生命科学与技术学院	22240241000	4-80446童贻刚-多学科视角病毒溯源研究（参研）2021YFC0863400	童贻刚	1,982.07	0.00	450.00	1,532.07	0.00
1475	生命科学与技术学院	22240242000	4-80448刘璐-基于培养环境应激响应的维生素工业菌株重构（主持）2021YFC2101004	刘璐	752,129.64	0.00	138,056.29	614,073.35	0.00
1476	生命科学与技术学院	22240244000	4-80450刘军锋-菌株从头合成高产菌株创制和代谢强化2021YFC2101003	刘军锋	131,463.06	0.00	61,491.04	69,972.02	0.00
1477	生命科学与技术学院	22240246000	4-80451孙新晓-定向合成和环境耐受调控新靶点的发现（参研）2021YFC2100802	孙新晓	767,287.86	0.00	248,554.28	518,733.58	0.00
1478	生命科学与技术学院	22240247000	苏海佳-重要工业化学品生物制造菌种的新一代网络模型构建与应用（主持牵头）-2021YFC2100700	苏海佳	0.00	3,359,100.00	3,359,100.00	0.00	0.00
1479	生命科学与技术学院	22240248000	4-80457苏海佳-重要大宗工业化学品高效合成的单/多菌理性构建、精准调控与适配（课题主持）2021YFC2100704	苏海佳	1,881,550.96	980,900.00	813,142.02	2,049,308.94	0.00
1480	生命科学与技术学院	22240248001	4-80457B苏海佳-重要大宗工业化学品高效合成的单/多菌理性构建、精准调控与适配（课题主持）2021YFC2100704	苏海佳授权赵怡琳	200,000.00	0.00	0.00	200,000.00	0.00
1481	生命科学与技术学院	22240250000	4-80458张栩-基于DES分离的木质素材料制备（参研）	张栩	85,561.00	290,000.00	71,376.34	304,184.66	0.00
1482	生命科学与技术学院	22240252000	4-80460刘云-木质素衍生催化剂与吸附功能材料（参研）	刘云	199,723.25	290,000.00	260,103.38	229,619.87	0.00
1483	生命科学与技术学院	22240259000	4-80465曹辉-动物源肝素多糖不良反应与相关结构关系计量表征技术研究	曹辉	375,225.00	0.00	21,867.00	353,358.00	0.00
1484	生命科学与技术学院	22240262000	4-80467梁浩-天然活性产物生物制造技术（参研）	梁浩	132,803.91	232,500.00	104,040.80	261,263.11	3,260.00

1485	生命科学与技术学院	22240262001	4-80467B梁浩-天然活性产物生物制造技术(参研)	梁浩授权沈华清	151,321.00	144,000.00	20,480.00	274,841.00	0.00
1486	生命科学与技术学院	22240263000	4-80468李正军-肝素前体合成及糖链多位点结构修饰	李正军	2,150,530.97	0.00	797,031.90	1,353,499.07	0.00
1487	生命科学与技术学院	22240266000	4-80469苏海佳-低劣生物质转化利用的人工多细胞体系构建(参研)	苏海佳	220,787.48	0.00	24,949.85	195,837.63	0.00
1488	生命科学与技术学院	22240269000	罗施中-药用多肽绿色生物制造关键技术与产业示范(主持牵头)-2021YFC2103900	罗施中	0.00	1,500,000.00	1,500,000.00	0.00	0.00
1489	生命科学与技术学院	22240271000	4-80472罗施中-药用多肽生物活性表征及质量控制2021YFC2103904	罗施中	1,264,172.18	1,281,200.00	778,822.54	1,766,549.64	0.00
1490	生命科学与技术学院	22240271001	4-80472B罗施中-药用多肽生物活性表征及质量控制2021YFC2103904	罗施中授权成梦娇	330,440.83	0.00	222,387.66	108,053.17	18,000.00
1491	生命科学与技术学院	22240271002	4-80472C罗施中-药用多肽生物活性表征及质量控制2021YFC2103904	罗施中授权王艳东	332,298.92	88,800.00	101,493.97	319,604.95	0.00
1492	生命科学与技术学院	22240272000	4-80474李梦哲-铜绿假单胞菌人工噬菌体高效制剂的合成与应用(参研)	李梦哲	233,858.58	0.00	46,291.41	187,567.17	0.00
1493	生命科学与技术学院	22240274000	4-80475朱玉山-塑料生物解聚过程强化与中试验证(课题)	朱玉山	356,853.13	0.00	105,798.50	251,054.63	0.00
1494	生命科学与技术学院	22240279000	4-80477肖刚-代谢网络计算优化新方法开发与代谢新途径设计(参研)2021YFC2100702	肖刚	673,073.65	0.00	59,724.00	613,349.65	0.00
1495	生命科学与技术学院	22240284000	4-99291刘惠玉-新型化学-酶偶联催化技术创建与应用(课题)-2021YFC2102901	刘惠玉	329,747.43	0.00	233,697.06	96,050.37	0.00
1496	生命科学与技术学院	22240285000	4-80478陈长京委托秦培勇-塑料高效生物解聚的关键技术(参研)-2021YFC2103601	陈长京委托秦培勇	7,063.98	96,400.00	21,600.00	81,863.98	0.00
1497	生命科学与技术学院	22240286000	4-99298曹辉-重要大宗工业化学品生产过程强化及示范应用(参研)2021YFC2100700	曹辉	446,359.40	0.00	58,087.20	388,272.20	0.00
1498	生命科学与技术学院	22240289000	4-80480陈龙-特定药用多肽规模化生产关键技术与产业示范(参研)2021YFC2103905	陈龙	330,368.62	100,000.00	190,874.76	239,493.86	0.00
1499	生命科学与技术学院	22240291000	4-80481王诗卉-细胞毒多肽表达体系构建及水蛭素、LL37工程菌构建(参研)2021YFC2103901	王诗卉	382,290.22	0.00	68,719.00	313,571.22	0.00
1500	生命科学与技术学院	22240293000	4-80476聂开立-塑料高效生物解聚的关键技术(参研)-2021YFC2103602	聂开立	183,703.97	0.00	183,703.97	0.00	0.00
1501	生命科学与技术学院	22240295000	4-80482张会丽-年消耗百吨级生物质的航空燃料生物制造中试过程示范(参研)2021YFC2103705	张会丽	1,319,811.72	0.00	284,086.47	1,035,725.25	0.00
1502	生命科学与技术学院	22240297000	4-80483秦蒙-固定化载体表面化学组成及微纳结构设计-2021YFC2102802(参研)	秦蒙委托柳朝永	265,132.59	0.00	159,763.80	105,368.79	0.00
1503	生命科学与技术学院	22240298000	4-80484甘志华-固定化酶微纳组装适配与催化性能调控-2021YFC2102803	甘志华	452,454.58	0.00	131,150.43	321,304.15	0.00
1504	生命科学与技术学院	22240298001	4-80484B甘志华-固定化酶微纳组装适配与催化性能调控-2021YFC2102803	甘志华授权梁浩	593,675.15	0.00	133,959.10	459,716.05	0.00
1505	生命科学与技术学院	22240304000	4-80485王少杰-塑料高效生物解聚的关键技术(参研)-2021YFC2103604	王少杰	313,415.93	0.00	28,830.81	284,585.12	0.00
1506	生命科学与技术学院	22240306000	4-80486郑国钧-新型化学-酶偶联催化技术创建与应用(参研)2021YFC2102903	郑国钧	658,098.73	0.00	317,814.41	340,284.32	0.00
1507	生命科学与技术学院	22240307000	4-80487郑国钧-天然产物功能强化分子的智能设计与定向修饰(参研)2021YFC2101503	郑国钧	291,824.00	0.00	64,321.95	227,502.05	0.00
1508	生命科学与技术学院	22240309000	4-80492王萌-油脂水解的酶催化剂开发与反应过程强化(参研)2021YFC2103702	王萌	436,050.71	0.00	142,613.74	293,436.97	0.00
1509	生命科学与技术学院	22240313000	4-80499刘艳辉-一氧化碳化合物生物转化制备燃料与化学品技术(参研)	刘艳辉	166,090.79	144,000.00	87,248.32	222,842.47	0.00
1510	生命科学与技术学院	22240331000	4-80520张栩-草本原料本质素优先的生物友好预处理技术(课题)	张栩	273,761.80	226,000.00	147,657.00	352,104.80	0.00
1511	生命科学与技术学院	22240336000	4-80521王斌-生物质原料制备乙二醇单体新工艺研究(参研)	王斌	890,000.00	0.00	800.00	889,200.00	0.00
1512	生命科学与技术学院	22240337000	4-80523申春-生物质原料制备呋喃二甲酸、对二甲苯新工艺研究(课题主持)	申春	359,266.07	0.00	327,942.62	31,323.45	0.00
1513	生命科学与技术学院	22240348000	4-80532苏昕-生物威胁病原体抗感染免疫防护的纳米新技术研究(参研)	苏昕	90,000.00	2,502,500.00	2,109,368.12	483,131.88	0.00
1514	生命科学与技术学院	22240356000	4-80534冯越-高效穿膜去皱蛋白等的高效制备技术(课题)2022YFC2104802	冯越	1,021,600.00	0.00	297,646.00	723,954.00	0.00
1515	生命科学与技术学院	22240362000	7-81388刘骥翔-临床检测用多肽标志物的异源高效表达(参研)	刘骥翔	116,000.00	0.00	47,840.00	68,160.00	0.00
1516	生命科学与技术学院	22240363000	4-81390陈徽东-刚性环结构聚合单体及聚合物生物制造关键技术(参研)	陈徽东	327,200.00	0.00	0.00	327,200.00	0.00
1517	生命科学与技术学院	22240369000	4-81393陈必强-生物基增塑剂合成关键催化剂创制及工程化制备技术(课题)2022YFC2105602	陈必强	1,607,120.51	0.00	400,871.19	1,206,249.32	0.00
1518	生命科学与技术学院	22240370000	4-81394刘云-木质纤维素低能耗三组分分离与糖醛清洁转化(参研)	刘云	224,200.00	81,500.00	93,365.00	212,335.00	0.00
1519	生命科学与技术学院	22240371000	4-81395刘惠玉-生物威胁病原体抗感染治疗的纳米新技术研究(参研)	刘惠玉	108,400.00	910,000.00	230,560.00	787,840.00	0.00
1520	生命科学与技术学院	22240373000	4-81399张桂敏-LPS降解酶的高效表达与生产(参研)	张桂敏	331,979.20	0.00	20,146.50	311,832.70	0.00
1521	生命科学与技术学院	22240375000	4-81396袁其朋-营养化学品高效细胞工厂构建共性关键技术(课题)-2022YFC2106101	袁其朋	184,000.00	0.00	97,980.69	86,019.31	0.00
1522	生命科学与技术学院	22240383000	4-81402吕永琴-电酶催化转化CO2合成化学品新技术(参研)2022YFC2105905	吕永琴	0.00	220,000.00	83,253.52	136,746.48	0.00
1523	生命科学与技术学院	22240392000	4-81408冯越-泛素密码精准识别新技术研发(参研)	冯越	0.00	607,800.00	245,188.41	362,611.59	26,533.00
1524	生命科学与技术学院	22240393000	4-81409王少杰-医用增塑剂绿色生物制造与应用关键技术(参研)	王少杰	0.00	600,000.00	135,000.00	465,000.00	0.00
1525	生命科学与技术学院	22240399000	4-81413刘艳辉-发酵法生产功能性营养化学品关键技术(参)2022YFC2106105	刘艳辉	0.00	293,000.00	60,500.00	232,500.00	0.00
1526	生命科学与技术学院	22240400000	4-81414王磊-重要生物威胁病原体防控的纳米新技术研究(参)2022YFC2603901	王磊	0.00	75,000.00	28,703.80	46,296.20	0.00
1527	生命科学与技术学院	22240404000	4-81425邓利-氨基酸及其衍生物细胞工厂的构建和产业示范(参研)	邓利	0.00	124,000.00	21,000.00	103,000.00	0.00
1528	生命科学与技术学院	22240409000	4-81427龚林军-计算机辅助低免疫医用蛋白设计(参研)2022YFC2104801	龚林军	0.00	696,000.00	84,000.00	612,000.00	0.00
1529	生命科学与技术学院	22290094001	9-80149(973项目)陈必强	陈必强	229.79	0.00	0.00	229.79	0.00
1530	生命科学与技术学院	22290094002	9-80149(973项目)田平芳	田平芳	5,094.84	0.00	0.00	5,094.84	0.00
1531	生命科学与技术学院	22290096000	9-80151(863)张栩	张栩	227.10	0.00	0.00	227.10	0.00
1532	生命科学与技术学院	22290108000	9-8728(973项目)冯鬼、谭天伟	冯鬼	85,617.95	0.00	0.00	85,617.95	0.00



1533	生命科学与技术学院	22290109000	9-8729(973项目)秦培勇	秦培勇	95,069.79	0.00	0.00	95,069.79	0.00
1534	生命科学与技术学院	22290124000	9-80148王峥	王峥	191,356.82	0.00	500.00	190,856.82	0.00
1535	生命科学与技术学院	22290125000	9-80156冯嵬、谭天伟	冯嵬	171,012.63	0.00	0.00	171,012.63	0.00
1536	生命科学与技术学院	22290126001	9-80158李群生	李群生	5.11	0.00	0.00	5.11	0.00
1537	生命科学与技术学院	22290131000	9-80190陈必强	陈必强	361,734.21	0.00	70,000.00	291,734.21	0.00
1538	生命科学与技术学院	22290135000	9-80191傅鹏程	傅鹏程 (FUPENGCHENG)	3,394.64	0.00	0.00	3,394.64	0.00
1539	生命科学与技术学院	22300005000	7-80246张鹏-T7系统正交转录元件构建(2020-2022)	张鹏	209.00	0.00	0.00	209.00	0.00
1540	生命科学与技术学院	22300025000	4-80351曹辉-新疆干旱盐碱条件(2022结题)	曹辉	39,532.77	0.00	0.00	39,532.77	0.00
1541	生命科学与技术学院	22300032000	4-80376刘珞-塑料微生物降解途径解析及关键元件的挖掘与改造	刘珞	428,615.06	0.00	72,041.57	356,573.49	0.00
1542	生命科学与技术学院	22300034000	4-80386申鹤云-新型非酶可降解碳基纳米颗粒及其抗肿瘤研究(面)	申鹤云	31,024.22	0.00	10,673.48	20,350.74	0.00
1543	生命科学与技术学院	22300042000	4-80406李超-清化祛瘀健脾配方治疗溃疡性结肠炎等(2023结题)	李超	55,568.63	0.00	0.00	55,568.63	0.00
1544	生命科学与技术学院	22300053000	4-80432宋立华-布鲁氏菌致反刍动物流产的风险因素与作用机制研究	宋立华	14,905.64	0.00	14,905.64	0.00	0.00
1545	生命科学与技术学院	22310021000	7-80238王兴-智能抗菌高分子材料(2020-2022)	王兴	0.67	0.00	0.00	0.67	0.00
1546	生命科学与技术学院	22310024000	7-80240冯嵬-氨基酸氧化酶特异性固定(2020-2022)	冯嵬	35,213.13	0.00	3,364.80	31,848.33	0.00
1547	生命科学与技术学院	22310033000	7-80241吕永琴-肺癌早期检测新方法研究(2020-2022)	吕永琴	136,423.05	0.00	0.00	136,423.05	0.00
1548	生命科学与技术学院	22310067000	7-80257乔仁忠-配体内嵌与分子内催化(2021-2023)	乔仁忠	6,719.18	0.00	21.70	6,697.48	0.00
1549	生命科学与技术学院	22310072000	7-80258罗施中-GPIb-IX跨膜信号转导(2021-2023)	罗施中	181.70	0.00	160.80	20.90	0.00
1550	生命科学与技术学院	22310096001	7-21339B张继川-橡胶小颗粒蛋白(2021-2023)	张继川授权董益阳	18,188.16	0.00	0.00	18,188.16	0.00
1551	生命科学与技术学院	22310118000	7-80284刘惠玉-类卟啉结构(2020-2022)	刘惠玉	317.80	0.00	0.00	317.80	0.00
1552	生命科学与技术学院	22310153000	4-80314刘惠玉-光热协同短距离放疗(2021结题)	刘惠玉	47,459.15	0.00	446.40	47,012.75	0.00
1553	生命科学与技术学院	22310195000	4-80339李正军-聚乳酸-乙醇酸共聚(2022结题)	李正军	86,233.61	0.00	269.40	85,964.21	0.00
1554	生命科学与技术学院	22310201000	4-80340梁浩-酶金属核苷酸杂化(2022结题)[已完结]	梁浩	295,088.48	0.00	295,088.48	0.00	0.00
1555	生命科学与技术学院	22310223000	4-80349游长江、喻长远-三维基质中Wnt/BMP复合信号梯度(2022结题)	游长江、喻长远	101,538.80	0.00	54,608.90	46,929.90	0.00
1556	生命科学与技术学院	22310243000	4-80353吕永琴-国际-生物技术制备低分子量肝素的新方法研究(2021结题)	吕永琴	268,255.25	0.00	115,256.09	152,999.16	0.00
1557	生命科学与技术学院	22310250000	4-80366陈必强-国际-混合塑料高效降解混菌(2023结题)	陈必强	1,989,314.10	220,000.00	311,339.68	1,897,974.42	64,370.00
1558	生命科学与技术学院	22310264000	7-80368王佳-青年-基于酶的定向挖掘及理性设计生物合成鞣花酸及其衍生物(2022结题)	王佳	12.63	0.00	0.00	12.63	0.00
1559	生命科学与技术学院	22310285000	4-80374乔仁忠-面上-小分子EGFR-TKI的设计新思路(2023结题)	乔仁忠	122,596.20	0.00	57,419.61	65,176.59	0.00
1560	生命科学与技术学院	22310296000	4-80369孙新晓-面上-香豆素生物合成关键酶及菌株定向进化及机理解析(2023结题)	孙新晓	46,486.82	0.00	45,859.48	627.34	0.00
1561	生命科学与技术学院	22310297000	4-80389秦培勇-面上-基于光响应超快速制备PDMS膜及其用于生物丁醇分离(2023结题)	秦培勇	300,885.62	0.00	105,317.04	195,568.58	0.00
1562	生命科学与技术学院	22310298000	4-80375聂开立-面上-基于Baeyer-Villiger单加氧酶分子进化(2023结题)	聂开立	502,860.09	0.00	46,066.46	456,793.63	0.00
1563	生命科学与技术学院	22310299000	4-80383冯嵬-面上-超氧阴离子自由基从黄素蛋白NrdI传递到半乳糖氧化酶(2023结题)	冯嵬	263,586.70	0.00	96,514.40	167,072.30	5,150.00
1564	生命科学与技术学院	22310299001	4-80383B冯嵬-面上-超氧阴离子自由基从黄素蛋白NrdI传递到半乳糖氧化酶(2023结题)	冯嵬授权纪培军	57,916.17	0.00	34,885.85	23,030.32	0.00
1565	生命科学与技术学院	22310300000	4-80380邓利-面上-产聚富马酸丁二醇酯大肠杆菌的代谢工程改造研究(2023结题)	邓利	160,355.26	130,000.00	42,439.54	247,915.72	0.00
1566	生命科学与技术学院	22310301000	4-80381王芳-面上-生物催化合成分子量和多分散性指数可控嵌段共聚物预聚物(2023结题)	王芳	261,018.68	132,000.00	190,190.39	202,828.29	0.00
1567	生命科学与技术学院	22310305000	4-80371苏昕-面上-单分子动力学指纹信号构建及其在循环miRNA(2023结题)	苏昕	128,344.20	29,000.00	89,149.50	68,194.70	0.00
1568	生命科学与技术学院	22310327000	7-90083蒋妮-面上-用于尼龙6改性的共混物及其结构研究(2023结题)	蒋妮	113,529.62	27,000.00	53,159.00	87,370.62	0.00
1569	生命科学与技术学院	22310331000	4-80372喻青松-面上-智能纳米前药设计(2023结题)	喻青松	14,150.54	0.00	9,287.63	4,862.91	0.00
1570	生命科学与技术学院	22310346000	4-80390王艳东-面上-胆汁酸膜受体TGR5(Gpbar1)(2023结题)	王艳东	114,632.97	165,000.00	134,539.72	145,093.25	0.00
1571	生命科学与技术学院	22310397000	4-80418申晓林-代谢网络精准设计重构突破莽草酸途径原子经济性研究	申晓林	354,426.47	0.00	36,137.00	318,289.47	0.00
1572	生命科学与技术学院	22310407000	4-80420刘惠玉-纳米酶诱导干细胞定向分化用于神经退行性疾病的治疗(2022结题)	刘惠玉	172,759.71	0.00	1,855.30	170,904.41	2,000.00
1573	生命科学与技术学院	22310408000	4-80421刘军锋-功能性结构酯的细胞工厂创建及其稳态调控	刘军锋	362,000.74	0.00	95,008.90	266,991.84	0.00
1574	生命科学与技术学院	22310412000	4-80422刘子鹤-面上-青霉菌基因簇异源表达适配性研究及新型开然产物的挖掘	刘子鹤	226,964.58	0.00	88,611.80	138,352.78	1,290.00
1575	生命科学与技术学院	22310415000	4-80423张茜委托李凡珠-应变作用下环氧化天然橡胶微观结构演化及其非线性办学行为响应(2022结题)	张茜委托李凡珠	30,030.91	0.00	330.00	29,700.91	0.00
1576	生命科学与技术学院	22310423000	4-80425蔡的-光敏纳米簇-渗透汽化协同强化产丁醇梭菌代谢过程	蔡的	353,413.75	0.00	28,758.54	324,655.21	0.00
1577	生命科学与技术学院	22310425000	4-80426梁浩-高稳态自循环DNA人工还原酶的理性设计与催化机制研究	梁浩	626,190.00	0.00	211,711.63	414,478.37	0.00
1578	生命科学与技术学院	22310427000	4-80427柳朝水-一种靶向脑部肿瘤的高分子仿生蛋白递送载体构建	柳朝水	188,898.96	0.00	86,181.80	102,717.16	0.00
1579	生命科学与技术学院	22310440000	4-80424甘志华-重点-高分子纳米载药体系在递送过程中的物理性质研究	甘志华	376,776.17	217,600.00	490,205.74	104,170.43	0.00
1580	生命科学与技术学院	22310440001	4-80424B甘志华-重点-高分子纳米载药体系在递送过程中的物理性质研究	甘志华授权侯毅	1,947.12	0.00	1,090.00	857.12	0.00

1581	生命科学与技术学院	22310447000	4-80430罗施中-p53相分离和聚焦的调控机制及其不可逆聚焦致病机理研究	罗施中	387,171.13	0.00	21,226.27	365,944.86	0.00
1582	生命科学与技术学院	22310451000	4-80429秦蒙-基于磷脂酰胆碱聚合物的多肽药物经鼻入脑递送系统构建(2023结题)	秦蒙委托喻青松	30,474.76	0.00	27,262.06	3,212.70	0.00
1583	生命科学与技术学院	22310452000	4-80428李国锋-石墨烯基多元复合海绵的协同止血研究(2023结题)	李国锋	40,531.81	0.00	17,004.48	23,527.33	0.00
1584	生命科学与技术学院	22310507000	4-80453乔仁忠-面上-双重抑制剂的设计及活性评价	乔仁忠	162,918.98	0.00	117,206.09	45,712.89	0.00
1585	生命科学与技术学院	22310528000	4-80454侯毅-面上-肿瘤相关RNA响应T1/T2比率MRI分子影像探针的构建及原位成像研究	侯毅	264,290.66	0.00	149,322.24	114,968.42	0.00
1586	生命科学与技术学院	22310536000	4-80455喻长远-面上-化湿解表法对病毒侵入过程的分子靶点可视化研究	喻长远	407,553.54	0.00	5,000.00	402,553.54	0.00
1587	生命科学与技术学院	22310542000	4-80456冯越-面上-新型anti-CRISPR蛋白抑制I-F型CRISPR-Cas系统的分子机制研究	冯越	175,591.13	0.00	174,485.76	1,105.37	4,800.00
1588	生命科学与技术学院	22310583000	7-80459吕永琴/包干制-优青-限域微环境调控促进生物催化	吕永琴	1,739,090.00	0.00	89,214.95	1,649,875.05	0.00
1589	生命科学与技术学院	22310604000	4-80461张桂敏-面上-枯草芽孢杆菌对真菌毒素玉米赤霉烯酮降解机制的研究(2023结题)	张桂敏	417,697.86	0.00	140,112.59	277,585.27	0.00
1590	生命科学与技术学院	22310614000	4-80466宋立华-反动物重要新发再发传染病的分子病原学和诊断技术研究	宋立华	1,280,955.37	0.00	287,743.15	993,212.22	0.00
1591	生命科学与技术学院	22310617000	4-80473童贻刚-千金藤素抗新冠病毒作用机制研究	童贻刚	115,280.74	0.00	115,251.52	29.22	0.00
1592	生命科学与技术学院	22310617001	4-80473B童贻刚-千金藤素抗新冠病毒作用机制研究	童贻刚授权范华昊	284,811.26	0.00	84,159.70	200,651.56	0.00
1593	生命科学与技术学院	22310631000	4-80513李国锋-聚氨基酸载药微球用于胞内持久性细菌的精准清除和作用	李国锋	200,244.27	0.00	72,119.58	128,124.69	0.00
1594	生命科学与技术学院	22310636000	4-80504申春-面向生物基醇类氧化至酸类化学品的酶-光偶联催化系统的构建	申春	216,104.49	0.00	59,414.58	156,689.91	0.00
1595	生命科学与技术学院	22310637000	4-80509田平芳-RNA聚合酶及CRISPR引导脱氨酶编辑肺炎克雷伯氏菌	田平芳	270,000.00	0.00	892.00	269,108.00	0.00
1596	生命科学与技术学院	22310642000	4-80529袁其朋-地奥司明生物合成关键酶改造及时序代谢调控研究	袁其朋	139,544.00	0.00	111,537.96	28,006.04	0.00
1597	生命科学与技术学院	22310643000	4-80503苏昕-DNA计时器条形码的构建及其在多重检测与多重原位成像中	苏昕	186,968.78	0.00	102,498.61	84,470.17	0.00
1598	生命科学与技术学院	22310646000	4-80508谭天伟-战略研究类:我国生物化工学科发展战略研究(2023结题)	谭天伟	40,132.70	0.00	0.00	40,132.70	0.00
1599	生命科学与技术学院	22310650000	4-80512罗施中-基于细胞外蛋白质相分离靶向富集抗肿瘤药物体系	罗施中	270,000.00	0.00	14,170.70	255,829.30	0.00
1600	生命科学与技术学院	22310666000	4-99358秦培勇-具有规则传质通道的PDMS膜结构设计及其对生物乙醇发酵	秦培勇	265,600.00	0.00	57,569.48	208,030.52	0.00
1601	生命科学与技术学院	22310686000	4-80516王兴-仿生无载体纳米药物的构筑及其治疗耐药菌生物被膜和胞内菌感染	王兴	184,561.93	0.00	59,045.31	125,516.62	0.00
1602	生命科学与技术学院	22310698000	4-80514谭天伟-联合-重要合成高分子单体的生物合成基础	谭天伟	1,568,000.00	395,800.00	651,808.49	1,311,991.51	0.00
1603	生命科学与技术学院	22310699000	4-80515刘惠玉-联合-吡啶可按自组装构筑近红外纳米材料及其癌症早期诊疗研究	刘惠玉	922,441.00	0.00	35,407.01	887,033.99	0.00
1604	生命科学与技术学院	22310711000	4-80522罗施中-病理和自然老化下应激颗粒相关蛋白相变的分子机制研究	罗施中	630,000.00	0.00	0.00	630,000.00	0.00
1605	生命科学与技术学院	22310712000	4-80524刘子鹤-合成生物学与系统生物学指导新型天然产物的挖掘	刘子鹤	278,600.00	0.00	25,241.60	253,358.40	0.00
1606	生命科学与技术学院	22310713000	4-80528袁其朋-重点-多重驱动力强化长途径复杂天然产物细胞工厂合成效率的研究	袁其朋	1,310,598.10	0.00	174,600.00	1,135,998.10	0.00
1607	生命科学与技术学院	22310714000	4-80531吕永琴-光驱动人工细胞固碳转化新路径和新机制研究(联合基金)	吕永琴	926,900.00	0.00	169,375.33	757,524.67	2,000.00
1608	生命科学与技术学院	22310714001	4-80531B吕永琴-光驱动人工细胞固碳转化新路径和新机制研究(联合基金)	吕永琴授权李正军	369,200.00	0.00	0.00	369,200.00	0.00
1609	生命科学与技术学院	22310714002	4-80531C吕永琴-光驱动人工细胞固碳转化新路径和新机制研究(联合基金)	吕永琴授权贾梦秋	199,226.00	0.00	48,871.71	150,354.29	0.00
1610	生命科学与技术学院	22310761000	4-81419刘云-木质素衍生金属单原子催化剂用于生物质转化的构效关系	刘云	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
1611	生命科学与技术学院	22310762000	4-81417刘珞-基于全局动态结构调控的P450酶底物通道设计策略的研究	刘珞	0.00	200,000.00	4,785.17	195,214.83	0.00
1612	生命科学与技术学院	22310763000	4-81420王佳-大肠杆菌人工微区室代谢传质和酶计量平衡的调控研究	王佳	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
1613	生命科学与技术学院	22310771000	4-81426张桂敏-玉米赤霉烯酮类真菌毒素分子识别机制研究及其酵母细胞传感器	张桂敏	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
1614	生命科学与技术学院	22310778000	4-81418喻青松-FAP $\alpha$ 响应性聚合物药物偶联物设计及其肿瘤微环境调控机制	喻青松	0.00	208,000.00	49,102.60	158,897.40	0.00
1615	生命科学与技术学院	22310796000	4-81431李梦哲-沙门氏菌宽谱噬菌体对不同宿主菌感染效力差异的分子机理研究	李梦哲	0.00	44,685.83	28,545.91	16,139.92	0.00
1616	生命科学与技术学院	22320043000	7-80266宁振勃-木质素接枝立构复合(2020-2022)	宁振勃	852.20	0.00	0.00	852.20	0.00
1617	生命科学与技术学院	22320077000	4-80321朱绍洲-包封纳米(2021-2023)	朱绍洲授权安小平	1,358.01	0.00	383.00	975.01	0.00
1618	生命科学与技术学院	22320110000	7-80501司志豪/包干制-青年-基于自引发自聚合PDMS成膜机制及其糖醛分离应用中的研究	司志豪	93,634.00	0.00	47,915.00	45,719.00	0.00
1619	生命科学与技术学院	22320113000	7-80502范华昊/包干制-青年-乳铁蛋白通过靶向S蛋白/RdRp和调节免疫信号通路广谱抑制冠状病毒	范华昊	112,800.00	0.00	0.00	112,800.00	0.00
1620	生命科学与技术学院	22320123000	7-80505刘欢/包干制-青年-低pH胁迫下Yartria lipolytica	刘欢	85,665.00	0.00	60,514.08	25,150.92	0.00
1621	生命科学与技术学院	22320158000	7-81415刘惠玉/包干制-杰青-光控能量转换材料及其抗癌性能研究	刘惠玉	0.00	2,400,000.00	219,000.00	2,181,000.00	0.00
1622	生命科学与技术学院	22320167000	7-81416崔子恒/包干制-青年-脂肪酶催化介导的环氧化机制解析及深度学习驱动的酶定向改造研究	崔子恒	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
1623	生命科学与技术学院	22320179000	7-81421赵怡琳/包干制-青年-集成式级联纳米酶微环境工程优化及对低浓度磷	赵怡琳	0.00	120,000.00	4,172.40	115,827.60	0.00
1624	生命科学与技术学院	22320181000	7-81422王少杰/包干制-青年-光驱动胞内自组装金纳米粒子-丁酸梭菌杂合体	王少杰	0.00	120,000.00	11,699.00	108,301.00	0.00
1625	生命科学与技术学院	22320203000	7-81432徐杉/包干制-青年-锌转运体SLC30A蛋白结构及转运锌离子机制研究	徐杉	0.00	160,000.00	9,600.00	150,400.00	0.00
1626	生命科学与技术学院	22330012000	4-80341刘惠玉-优青-生物化工(2021结题)	刘惠玉	80,603.49	0.00	583.37	80,020.12	0.00
1627	生命科学与技术学院	22342004000	7-80262袁其朋-生物合成己二酸(2021结题)	袁其朋	39,159.73	0.00	8,800.00	30,359.73	5,600.00
1628	生命科学与技术学院	22342009000	4-80343苏海佳-复杂底物人工共生(2023结题)	苏海佳	2,035,404.34	0.00	893,325.41	1,142,078.93	0.00

1629	生命科学与技术学院	22410509000	1-8040苏海佳	苏海佳	2,393.79	0.00	0.00	2,393.79	0.00
1630	生命科学与技术学院	22410589000	3-80200谭天伟(2020-2022)	谭天伟	1,836,822.96	0.00	33,774.42	1,803,048.54	0.00
1631	生命科学与技术学院	22410655000	1-80205王芳(2019-2021)	王芳	21,224.89	0.00	0.00	21,224.89	0.00
1632	生命科学与技术学院	22410671000	3-80220谭天伟(2019-2021)	谭天伟	2,151.60	0.00	0.00	2,151.60	0.00
1633	生命科学与技术学院	22410686000	1-80228甘志华(2019-2021)	甘志华	0.49	0.00	0.00	0.49	0.00
1634	生命科学与技术学院	22440033000	Z15-05陈龙	陈龙	1.50	0.00	0.00	1.50	0.00
1635	生命科学与技术学院	22470026000	4-80334谭天伟-可再生能源驱动(咨询项目)	谭天伟	33,658.03	0.00	25,000.00	8,658.03	0.00
1636	生命科学与技术学院	22470028000	4-80335谭天伟-糖平台(咨询项目)	谭天伟	5,990.00	0.00	0.00	5,990.00	0.00
1637	生命科学与技术学院	22470041000	4-80354曹辉-聚氨基酸农林保水剂及肥料增效剂的应用与示范	曹辉	1,600.00	0.00	0.00	1,600.00	0.00
1638	生命科学与技术学院	22470046000	4-90099谭天伟-化工行业高质量发展政策研究	谭天伟	200,690.67	0.00	-136,660.00	337,350.67	30,000.00
1639	生命科学与技术学院	22470055000	4-80412陈必强-生物医用材料生产应用示范平台建设	陈必强	1,006.40	0.00	0.00	1,006.40	0.00
1640	生命科学与技术学院	22470057000	4-80413赵鹏-黄精和苍术生态种植关键技术研究示范与推广	赵鹏委托田平芳	11,463.30	0.00	4,623.00	6,840.30	0.00
1641	生命科学与技术学院	22470063000	4-90190童贻刚-布病患者精准诊断技术与诊断标准研究	童贻刚	175,028.76	0.00	174,883.56	145.20	0.00
1642	生命科学与技术学院	22470064000	4-80433童贻刚-布病治疗方案与评价研究	童贻刚	148,350.28	0.00	148,350.28	0.00	0.00
1643	生命科学与技术学院	22470066000	7-80442谭天伟-新形势下生物产业发展战略研究	谭天伟	8,140.39	0.00	327.00	7,813.39	0.00
1644	生命科学与技术学院	22470071000	4-80452袁其朋-联合申报“2019年度山东省重点研发计划项目医用食品专项”协议书	袁其朋	2.18	0.00	0.00	2.18	0.00
1645	生命科学与技术学院	22470078000	4-80493王文雅-基于HITES系统的血红素铁生物合成途径模块优化研究	王文雅	24,126.66	0.00	13,216.04	10,910.62	0.00
1646	生命科学与技术学院	22470079000	4-80495童贻刚-基于CRISPR/Cas12a系统的人乳头瘤病毒(HPV)自检药械的研发	童贻刚	50,716.09	0.00	26,064.29	24,651.80	0.00
1647	生命科学与技术学院	22470079001	4-80495B童贻刚-基于CRISPR/Cas12a系统的人乳头瘤病毒(HPV)自检药械的研发	童贻刚授权范华昊	32,812.50	0.00	17,259.96	15,552.54	0.00
1648	生命科学与技术学院	22470079002	4-80495C童贻刚-基于CRISPR/Cas12a系统的人乳头瘤病毒(HPV)自检药械的研发	童贻刚授权李梦哲	14,026.62	0.00	582.00	13,444.62	0.00
1649	生命科学与技术学院	22470083000	4-80500申晓林-高端日用化学品绿色生物制造关键技术及产业化应用	申晓林	445,901.65	0.00	161,621.84	284,279.81	0.00
1650	生命科学与技术学院	22470085000	4-80507聂开立-基于酶催化新策略合成阿苯达唑-胆酸前药提高肝包虫病治疗效果	聂开立	137,776.01	0.00	27,568.98	110,207.03	0.00
1651	生命科学与技术学院	22470089000	4-81405谭天伟-化工绿色转型引领高质量发展云南院士行	谭天伟	0.00	100,000.00	100,000.00	0.00	0.00
1652	生命科学与技术学院	22470091000	4-81410秦培勇-棉纺废水有机质高效分离膜开发与应用	秦培勇	0.00	280,000.00	139,155.41	140,844.59	0.00
1653	生命科学与技术学院	22470095000	4-81423孙新晓-高值功能性化合物的生物合成与发酵生产	孙新晓	0.00	2,160,000.00	577,024.00	1,582,976.00	0.00
1654	生命科学与技术学院	22470096000	4-81430谭天伟-大化工类专业工程教育治理体系研究(工程院项目)	谭天伟	0.00	250,000.00	81,536.00	168,464.00	0.00
1655	生命科学与技术学院	22510013000	XDB14010301(二)李灏	李灏	76.32	0.00	0.00	76.32	0.00
1656	生命科学与技术学院	22510015000	9-80235谭天伟-生物基增塑剂	谭天伟	14,721.65	0.00	0.00	14,721.65	0.00
1657	生命科学与技术学院	22510022000	7-80275陈必强-科技新星	陈必强	34,149.73	0.00	0.00	34,149.73	0.00
1658	生命科学与技术学院	22510023000	9-80276袁其朋-领军人才	袁其朋	6,044.78	0.00	5,000.00	1,044.78	0.00
1659	生命科学与技术学院	22510034000	4-80310田平芳-生物防控技术集成与推广	田平芳	300.50	0.00	0.00	300.50	0.00
1660	生命科学与技术学院	22510051000	4-80387冯越-新型泛素修饰与连接酶的分子机制等	冯越	6,445.26	0.00	6,445.26	0.00	0.00
1661	生命科学与技术学院	22510066000	7-80533冯越/包干制-MARCHF6介导的胆固醇代谢蛋白ERAD异常参与男性糖尿病等(新星交叉合作)	冯越	13,596.57	0.00	13,596.57	0.00	13,277.00
1662	生命科学与技术学院	22510068000	7-81391杨晶/包干制-孕激素-胶原支架缓释/修复系统在早期子宫内膜癌保守治疗中的应用研究(新星交叉合作)	杨晶	47,500.00	0.00	24,641.45	22,858.55	0.00
1663	生命科学与技术学院	22510070000	7-81400刘惠玉/包干制-仿生靶向纳米药物用于声动力抗癌研究(新星交叉合作)	刘惠玉	237,500.00	0.00	13,300.00	224,200.00	0.00
1664	生命科学与技术学院	22520207000	3-80188甘志华(2019-2021)	甘志华	23,928.50	0.00	0.00	23,928.50	0.00
1665	生命科学与技术学院	22530063000	4-80410肖刚-纳米银锚定石墨相氮化碳光催化膜等研究	肖刚	286.69	0.00	0.00	286.69	0.00
1666	生命科学与技术学院	22530069000	7-80535王佳-莽草酸衍生物高效细胞工厂构建	王佳	7,255.50	0.00	0.00	7,255.50	0.00
1667	生命科学与技术学院	22540028000	ZS20180004王炳武	王炳武	6,000.00	0.00	0.00	6,000.00	0.00
1668	生命科学与技术学院	22540036000	ZS20180018董益阳-2018年度北京市翱翔计划	董益阳	12,400.00	0.00	0.00	12,400.00	0.00
1669	生命科学与技术学院	22540079000	ZS20220016董益阳-2022年度北京市翱翔计划	董益阳	4,610.00	0.00	0.00	4,610.00	0.00
1670	生命科学与技术学院	22550039000	4-80352田平芳(2021结题)	田平芳	111,172.07	0.00	18,839.13	92,332.94	0.00
1671	生命科学与技术学院	22550048000	4-80391朱绍洲-新型桥联二酮哌嗪肿瘤细胞外排泵P-糖蛋白抑制的合成	朱绍洲授权安小平	10.63	0.00	0.00	10.63	0.00
1672	生命科学与技术学院	22550061000	4-80415王兴-基因编辑与干细胞结合刚柔复合支架用于中枢神经等研究	王兴	116,983.51	150,000.00	113,401.61	153,581.90	0.00
1673	生命科学与技术学院	22550061002	4-80415C王兴-基因编辑与干细胞结合刚柔复合支架用于中枢神经等研究	王兴授权薛佳佳	251,512.30	0.00	925.84	250,586.46	0.00
1674	生命科学与技术学院	22550070000	4-80441苏昕-DNA的时间性诱导的单分子脉冲信号	苏昕	20,443.98	0.00	20,443.98	0.00	0.00
1675	生命科学与技术学院	22550084000	4-80463郑国钧-新型QS-21类化合物的制备、纳微颗粒佐剂的构建及其免疫增效机制研究	郑国钧	190,065.64	0.00	1,710.55	188,355.09	0.00
1676	生命科学与技术学院	22550084001	4-80463B郑国钧-新型QS-21类化合物的制备、纳微颗粒佐剂的构建及其免疫增效机制研究	郑国钧授权申鹤云	283,974.40	0.00	39,931.09	244,043.31	0.00

1677	生命科学与技术学院	22550098000	4-80479蔡的二维叶啉共价有机骨架-梭菌杂合体人工光合强化CO2产正丁醇的分子机制	蔡的	96,965.12	0.00	4,660.00	92,305.12	0.00
1678	生命科学与技术学院	22550106000	4-80519侯毅-儿童淋巴瘤畸形; 光热-硬化; 协同治疗及其他作用机理研究	侯毅	2,430.07	0.00	1,389.95	1,040.12	0.00
1679	生命科学与技术学院	22660011000	Z14-13高惠玲	高惠玲	47,450.00	0.00	0.00	47,450.00	0.00
1680	生命科学与技术学院	22660017000	ZS20170019王宇明	王宇明	278.56	0.00	0.00	278.56	0.00
1681	生命科学与技术学院	22660052000	ZS20230001高惠玲-新时代人才强国战略背景下人才创新活力研究	高惠玲	0.00	27,000.00	8,491.20	18,508.80	0.00
1682	生命科学与技术学院	22660053000	ZS20230013刘骥翔-基于危险源识别与管控的实验室安全信息化建设与实践	刘骥翔	6,000.00	0.00	0.00	6,000.00	0.00
1683	生命科学与技术学院	22660065000	ZS20230046韩霏泽-2023年度国家文物局重点科研基地运行评估	韩霏泽	0.00	160,000.00	94,518.06	65,481.94	0.00
1684	生命科学与技术学院	22670028000	0-80280苏昕-基于DHA非稳态杂交	苏昕	0.12	0.00	0.00	0.12	0.00
1685	生命科学与技术学院	22670046000	4-80337刘云-发酵茶标准化安全[已结转-未完成]	刘云	19,715.40	0.00	0.00	19,715.40	0.00
1686	生命科学与技术学院	22670069000	4-80358田平芳-小檗碱绿僵菌抗菌杀虫颗粒剂的研究	田平芳	85,716.65	0.00	10,101.00	75,615.65	0.00
1687	生命科学与技术学院	22670070000	4-80359李灏-海洋低温菌降解素的代谢组学研究	李灏委托喻长远	6,679.47	0.00	4,755.10	1,924.37	0.00
1688	生命科学与技术学院	22670081000	4-80382刘云-南获生物物质全组分生物炼制关键技术研究	刘云	3,794.15	0.00	0.00	3,794.15	0.00
1689	生命科学与技术学院	22670091000	4-80398谭天伟-先进生物制造国内外发展现状 & 云南发展潜力分析	谭天伟	9,805.18	0.00	0.00	9,805.18	0.00
1690	生命科学与技术学院	22670092000	4-80399谭天伟-天然橡胶产业关键技术研究及应用示范	谭天伟	8,502.51	0.00	0.00	8,502.51	280,000.00
1691	生命科学与技术学院	22670092001	4-80399B谭天伟-天然橡胶产业关键技术研究及应用示范	谭天伟授权聂开立	37.70	0.00	0.00	37.70	0.00
1692	生命科学与技术学院	22670092002	4-80399C谭天伟-天然橡胶产业关键技术研究及应用示范	谭天伟授权王朝	2,060.00	0.00	0.00	2,060.00	0.00
1693	生命科学与技术学院	22670097000	4-80405程刚-国自然+中科院联合基金(2022结题)[已结转]	程刚	250,507.50	0.00	250,507.50	0.00	0.00
1694	生命科学与技术学院	22670102000	4-90143谭天伟-绿色化工、冶金和材料绿色发展中国工程科技研究	谭天伟	96,915.50	0.00	14,179.00	82,736.50	0.00
1695	生命科学与技术学院	22670104000	4-80414田平芳-高产菌生产3-羟基丙酸的工业化发酵技术开发与应用	田平芳	98,347.32	0.00	35,800.00	62,547.32	0.00
1696	生命科学与技术学院	22670125000	4-80462袁其朋-蒴类天然产物定制高效合成微生物平台	袁其朋	94,399.12	0.00	28,960.82	65,438.30	0.00
1697	生命科学与技术学院	22670125001	4-80462B袁其朋-蒴类天然产物定制高效合成微生物平台	袁其朋授权史硕博	134,007.84	0.00	52,373.64	81,634.20	0.00
1698	生命科学与技术学院	22670139000	4-80498刘欢-构建新型代谢系统高效转化乙酸合成高价值蒴类化学品	刘欢	28,143.00	0.00	12,298.80	15,844.20	0.00
1699	生命科学与技术学院	22670141000	4-80506曹辉-阿拉尔农业绿色高质量发展创新战略联盟项目	曹辉	104,600.00	0.00	0.00	104,600.00	0.00
1700	生命科学与技术学院	22670143000	4-80525喻长远-有效降血糖化合物C19:0成药性关键技术研究	喻长远	75,743.90	300,000.00	254,188.25	121,555.65	0.00
1701	生命科学与技术学院	22670152000	4-81397谭天伟-“四链”深度融合下我国生物产业高质量发展战略研究	谭天伟	239,200.00	0.00	156,450.00	82,750.00	0.00
1702	生命科学与技术学院	22670153000	4-81398谭天伟-面向未来的新一代生物制造科技创新	谭天伟	460,000.00	0.00	56,593.86	403,406.14	0.00
1703	生命科学与技术学院	22670159000	4-81411刘惠玉-非肝靶向纳米酶载体的核酸递送协同催化抗癌研究	刘惠玉	0.00	75,000.00	9,000.00	66,000.00	0.00
1704	生命科学与技术学院	22670159001	4-81411B刘惠玉-非肝靶向纳米酶载体的核酸递送协同催化抗癌研究	刘惠玉授权苏昕	0.00	35,000.00	28,096.42	6,903.58	0.00
1705	生命科学与技术学院	22670159002	4-81411C刘惠玉-非肝靶向纳米酶载体的核酸递送协同催化抗癌研究	刘惠玉授权杨昭	0.00	40,000.00	33,035.00	6,965.00	0.00
1706	生命科学与技术学院	22670163000	4-81428蔡的-絮凝有机质定向转化生物基材料	蔡的	0.00	120,000.00	20,000.00	100,000.00	0.00
1707	生命科学与技术学院	22690225000	0-1409苏海佳	苏海佳	3,148.66	0.00	0.00	3,148.66	0.00
1708	生命科学与技术学院	22690227000	8-80178罗施中	罗施中	120,021.38	0.00	0.00	120,021.38	0.00
1709	马克思主义学院	22440097000	ZS20180038黄晓丹-民族精神	黄晓丹	1,215.01	0.00	0.00	1,215.01	0.00
1710	马克思主义学院	22440099000	ZS20180037于文博-优秀传统文化	于文博	7,632.00	0.00	0.00	7,632.00	0.00
1711	马克思主义学院	22440157000	ZS20230009贾钢涛-高校党外代表人士统战工作研究	贾钢涛	2,837.00	0.00	15.80	2,821.20	5,000.00
1712	马克思主义学院	22440160000	ZS20230010孙迎智-《淮南子》中的世界图景研究	孙迎智	109,469.00	4,000.00	17,155.00	96,314.00	0.00
1713	马克思主义学院	22440161000	ZS20220034于文博-首都红色文化资源的育人价值及实现路径研究	于文博	100,000.00	0.00	2,300.00	97,700.00	0.00
1714	马克思主义学院	22440168000	ZS20230037刘贵芹-健全高质量高校党建工作责任体系研究	刘贵芹	22,387.20	0.00	0.00	22,387.20	0.00
1715	马克思主义学院	22450006000	ZS20200025司明宇-中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展的内在机理	司明宇	11,409.21	0.00	0.00	11,409.21	0.00
1716	马克思主义学院	22450007000	ZS20200034张馨-新时代高校思想政治理论课“微”实践教学体系构建研究	张馨	70,946.15	0.00	748.81	70,197.34	0.00
1717	马克思主义学院	22450010000	ZS20230003初维峰-经济学模型的哲学问题研究	初维峰	69,200.00	0.00	16,500.00	52,700.00	0.00
1718	马克思主义学院	22450013000	ZS20230025刘贵芹-习近平总书记关于思想政治理论课重要论述研究	刘贵芹	98,000.00	0.00	19,334.00	78,666.00	0.00
1719	马克思主义学院	22450013001	ZS20230025B刘贵芹-习近平总书记关于思想政治理论课重要论述研究	刘贵芹授权陈顺伟	20,000.00	0.00	2,465.00	17,535.00	0.00
1720	马克思主义学院	22450013002	ZS20230025C刘贵芹-习近平总书记关于思想政治理论课重要论述研究	刘贵芹授权李霞	20,000.00	0.00	0.00	20,000.00	0.00
1721	马克思主义学院	22450015000	ZS20230041任新钢-培育和践行社会主义核心价值观融入大学生思想政治教育全过程研究	任新钢	0.00	100,000.00	40,000.00	60,000.00	0.00
1722	马克思主义学院	22450015001	ZS20230041B任新钢-培育和践行社会主义核心价值观融入大学生思想政治教育全过程研究	任新钢授权吴宁	0.00	40,000.00	39,919.00	81.00	0.00
1723	马克思主义学院	22450015002	ZS20230041C任新钢-培育和践行社会主义核心价值观融入大学生思想政治教育全过程研究	任新钢授权韩悦	0.00	30,000.00	10,000.00	20,000.00	0.00
1724	马克思主义学院	22450015003	ZS20230041D任新钢-培育和践行社会主义核心价值观融入大学生思想政治教育全过程研究	任新钢授权郑秀英	0.00	10,000.00	0.00	10,000.00	0.00

1725	马克思主义学院	22450015004	ZS20230041E任新钢-培育和践行社会主义核心价值观融入大学生思想政治教育全过程研究	任新钢授权郑艳阳	0.00	10,000.00	0.00	10,000.00	0.00
1726	马克思主义学院	22530061000	4-90042于文博-京津冀大学生传统文化	于文博	13,123.95	0.00	0.00	13,123.95	0.00
1727	马克思主义学院	22540038000	ZS20180043高洁-新时代创新型国家建设研究	高洁变更毕文锐	19,577.26	0.00	0.00	19,577.26	0.00
1728	马克思主义学院	22540043000	ZS20190007段海超-网络意识形态新情况及应对策略研究	段海超委托商云龙	4,548.70	0.00	0.00	4,548.70	0.00
1729	马克思主义学院	22540044000	ZS20190008袁富民-马克思需要理论视域下新时代社会主要矛盾转化研究	袁富民	3.00	0.00	0.00	3.00	0.00
1730	马克思主义学院	22540056000	ZS20200019车轶-康德想象论的现代价值研究	车轶	14,315.00	0.00	0.00	14,315.00	0.00
1731	马克思主义学院	22540064000	ZS20210003张馨-京津冀红色文化资源融入高校思想政治教育研究	张馨	64,761.20	0.00	3,798.85	60,962.35	0.00
1732	马克思主义学院	22540075000	ZS20210065王玉婕-百年来的党的建设话语演进的逻辑研究	王玉婕	25,410.91	0.00	4,656.08	20,754.83	0.00
1733	马克思主义学院	22540082000	ZS20230011陈阳-22KDC017常态化疫情防控背景下北京市意识形态安全评估问题研究	陈阳	33,200.00	0.00	3,200.00	30,000.00	0.00
1734	马克思主义学院	22540087000	ZS20220008王玉婕-马克思主义理论研究生经典著作课程创新机制研究	王玉婕	0.87	0.00	0.00	0.87	0.00
1735	马克思主义学院	22540088000	ZS20220006陈顺伟-研究生社会主义核心价值观观察教育日常生活化的效果及策略研究	陈顺伟	10,000.00	0.00	0.00	10,000.00	0.00
1736	马克思主义学院	22540091000	ZS20220004黄晓丹-伟大建党精神融入“中国近现代史纲要”课研究	黄晓丹	4,012.34	0.00	766.58	3,245.76	0.00
1737	马克思主义学院	22540098000	ZS20230062倪梦琪-北京红色资源带入高校思政课程路径创新研究	倪梦琪	0.00	25,000.00	10,285.53	14,714.47	0.00
1738	马克思主义学院	22541004000	Z16-16张馨	张馨	45,518.58	0.00	0.00	45,518.58	0.00
1739	马克思主义学院	22660007000	Z16-23张馨(增值税)	张馨	88,924.50	0.00	0.00	88,924.50	0.00
1740	马克思主义学院	22660007001	Z16-23b张馨	张馨	13,562.71	0.00	0.00	13,562.71	0.00
1741	马克思主义学院	22660022000	ZS20170010高洁	高洁委托陈阳	7,093.80	0.00	0.00	7,093.80	0.00
1742	马克思主义学院	22660037000	ZS20200028陈阳-“构建人类命运共同体”理念的哲学研究	陈阳	8,408.81	0.00	952.27	7,456.54	0.00
1743	马克思主义学院	22660044000	ZS20210055赵恩平-心桥工程与教育扶贫相衔接的探索与研究	赵恩平	8,000.00	0.00	3,525.06	4,474.94	0.00
1744	马克思主义学院	22660059000	ZS20230048冯玲-中国共产党党内教育的发生、演进与机理研究(1921-1949)子课题	冯玲	0.00	10,000.00	9,569.91	430.09	0.00
1745	马克思主义学院	22660063000	ZS20230057吴宁-中国大学生价值取向现状调查及引导研究	吴宁	0.00	24,000.00	23,999.92	0.08	0.00
1746	马克思主义学院	22660064000	ZS20230058金鸿浩-数字检察视域下贿赂犯罪治理研究	金鸿浩	0.00	0.00	0.00	0.00	10,000.00
1747	马克思主义学院	22690271000	2014000020124G050何树远	何树远	421.26	0.00	0.00	421.26	0.00
1748	国际教育学院	22290163000	7-90213刘广青-中国-西班牙联合研究中心合作平台过程管理	刘广青	222,000.00	0.00	66,081.00	155,919.00	0.00
1749	国际教育学院	22310611000	4-99278刘广青-面上-民用煤VOCs和I/SVOCs排放特征及其对SOA生成贡献研究	刘广青	175,457.97	0.00	57,820.64	117,637.33	0.00
1750	国际教育学院	22440072000	Z16-35张璐	张璐	5.50	0.00	0.00	5.50	0.00
1751	国际教育学院	22660043000	ZS20210036于跃-新时期中国发展道路——国情教育课程设置教学大纲教学方法研究	于跃	83.62	0.00	0.00	83.62	0.00
1752	侯德榜工程师学院	22320157000	7-99555卢璐/包干制-青年-电解液调控异核双原子催化剂电催化合成尿素研究	卢璐	0.00	120,000.00	25,400.00	94,600.00	0.00
1753	侯德榜工程师学院	22510062000	4-80518秦培勇-生物醇高效膜分离技术国际联合研究与应用	秦培勇	1,280,400.00	0.00	205,339.03	1,075,060.97	2,750.00
1754	侯德榜工程师学院	22550095000	4-99297秦培勇-优先透醇PDMS混合基膜的超快速连续化制备及成膜机制	秦培勇	134,689.22	0.00	926.59	133,762.63	0.00
1755	能源学院	22320074000	4-90026卢侠-纳米石墨电极(2021-2023)	卢侠	11,199.98	0.00	0.00	11,199.98	0.00
1756	巴黎居里工程师学院	22320119000	7-99364何校/包干制-青年-Takiff代数上的W-代数和Whittaker模	何校	112,800.00	0.00	0.00	112,800.00	0.00
1757	化学学院	22220020000	4-90123魏芸-防治血管性痴呆中药复方新药	魏芸	1.06	0.00	0.00	1.06	0.00
1758	化学学院	22240047006	4-60937F何静-纳米专项(课题主持)	何静授权卫敏	42,545.11	0.00	0.00	42,545.11	0.00
1759	化学学院	22240166000	4-90098汪乐余-新一代非铂高温燃料电池研究(参研)	汪乐余	1,154,743.76	0.00	457,706.22	697,037.54	0.00
1760	化学学院	22240166001	4-90098C汪乐余-新一代非铂高温燃料电池研究(参研)	汪乐余授权梁鑫	333,622.97	0.00	41,610.00	292,012.97	0.00
1761	化学学院	22240166002	4-90098B汪乐余-新一代非铂高温燃料电池研究(参研)	汪乐余授权孙晓明	253,389.92	0.00	16,663.80	236,726.12	0.00
1762	化学学院	22240196000	4-90122孙艳芝-废铅膏高效浸出-电积精铅技术及装备(参研)	孙艳芝	155,433.53	0.00	123,607.32	31,826.21	0.00
1763	化学学院	22240197000	4-90121潘军青-废铅膏清洁转化制备电池级氧化铅技术及装备(课题主持)	潘军青	115,628.85	0.00	95,661.11	19,967.74	0.00
1764	化学学院	22240197001	4-90121潘军青-废铅膏清洁转化制备电池级氧化铅技术及装备(课题主持)	潘军青授权金鑫	6,316.74	0.00	4,889.67	1,427.07	0.00
1765	化学学院	22240204000	4-90136杜振霞-食品安全多因素风险评估预警模型研究(参研)	杜振霞	105,399.50	0.00	102.60	105,296.90	0.00
1766	化学学院	22240204001	4-90136杜振霞-食品安全多因素风险评估预警模型研究(参研)2019YFC1606502	杜振霞授权祝海江	64,686.68	0.00	6,008.00	58,678.68	0.00
1767	化学学院	22240215000	4-90177韩景宾-蛭石/LDHs填充材料的制备及污染物去除性能研究(参研)	韩景宾	111,486.16	0.00	94,709.19	16,776.97	6,400.00
1768	化学学院	22240218000	4-90186张法智-臭气监测预警与削减净化技术(参研)	张法智	48,417.51	0.00	17,275.19	31,142.32	0.00
1769	化学学院	22240218001	4-90186B张法智-臭气监测预警与削减净化技术(参研)	张法智授权史文颖	32,590.90	0.00	-3,749.07	36,339.97	0.00
1770	化学学院	22240218002	4-90186C张法智-臭气监测预警与削减净化技术(参研)	张法智授权胡高飞	106,596.77	0.00	82,111.37	24,485.40	0.00
1771	化学学院	22240253000	4-99269王卓-天然产物绿色生物制造产业化示范与应用(课题主持)2021YFC2101505	王卓	457,674.75	0.00	154,285.81	303,388.94	0.00
1772	化学学院	22240254000	4-99277冯俊婷-贵金属等效减量基础研究(主持)2021YFB3801601	冯俊婷	322,865.16	858,400.00	937,862.31	243,402.85	0.00

1773	化学学院	22240254001	4-99277B冯俊婷-贵金属等效减量基础研究（主持）2021YFB3801601	冯俊婷授权安哲	5,533.89	185,600.00	91,233.53	99,900.26	0.00
1774	化学学院	22240254002	4-99277C冯俊婷-贵金属等效减量基础研究（主持）2021YFB3801601	冯俊婷授权许昊翔	104,558.00	69,600.00	73,882.77	100,275.23	0.00
1775	化学学院	22240254003	4-99277D冯俊婷-贵金属等效减量基础研究（主持）2021YFB3801601	冯俊婷授权刘雅楠	63,274.86	46,400.00	83,776.64	25,898.22	0.00
1776	化学学院	22240273000	4-99288张健-氨及胺合成贵金属催化剂等效减量关键技术开发及应用示范（参研）	张健	114,888.23	116,000.00	133,952.29	96,935.94	0.00
1777	化学学院	22240280000	4-99289朱彦儒-低碳烷烃脱氢低Pt催化剂关键技术开发及应用示范（参研）2021YFB3801602	朱彦儒	295,051.10	232,000.00	154,230.86	372,820.24	0.00
1778	化学学院	22240290000	4-99299卫敏-一碳化合物生物转化制备燃料与化学品技术2021YFC2103500	卫敏	856,076.00	0.00	410,796.18	445,279.82	0.00
1779	化学学院	22240290001	4-99299B卫敏-一碳化合物生物转化制备燃料与化学品技术2021YFC2103500	卫敏授权龚林军	627,200.00	0.00	0.00	627,200.00	0.00
1780	化学学院	22240303000	4-99306卞允-低能耗、高稳定性连续海水电解制氢关键材料和系统（主持）-2021YFA1502200	卞允	534,074.54	0.00	469,265.40	64,809.14	0.00
1781	化学学院	22240316000	4-99322雷晓东-高寒矿区生态修复关键技术集成示范（参研）	雷晓东授权孔祥贵	31,258.50	0.00	1,000.00	30,258.50	0.00
1782	化学学院	22240316001	4-99322B雷晓东-高寒矿区生态修复关键技术集成示范（参研）	雷晓东授权项项	72,000.00	0.00	0.00	72,000.00	0.00
1783	化学学院	22240316002	4-99322C雷晓东-高寒矿区生态修复关键技术集成示范（参研）	雷晓东	74,231.76	0.00	46,200.00	28,031.76	0.00
1784	化学学院	22240322000	4-99359雷晓龙-高寒矿区土壤基质改良技术研究与示范（参研）	雷晓东	123,219.00	0.00	43,731.98	79,487.02	2,520.00
1785	化学学院	22240322001	4-99359B雷晓龙-高寒矿区土壤基质改良技术研究与示范（参研）	雷晓东授权王一平	105,200.00	0.00	0.00	105,200.00	0.00
1786	化学学院	22240328000	4-99363安哲-负载型多金属催化材料的协同催化结构设计（课题主持）	安哲	336,551.75	556,200.00	442,937.74	449,814.01	0.00
1787	化学学院	22240338000	4-99366许家喜-高纯手性稀土有机配合物试剂合成技术开发及应用（课题）	许家喜	329,845.94	0.00	171,385.11	158,460.83	0.00
1788	化学学院	22240338001	4-99366B许家喜-高纯手性稀土有机配合物试剂合成技术开发及应用（课题）	许家喜授权谭嘉靖	116,311.80	0.00	95,557.75	20,754.05	0.00
1789	化学学院	22240338002	4-99366C许家喜-高纯手性稀土有机配合物试剂合成技术开发及应用（课题）	许家喜授权李平凡	147,000.00	0.00	16,954.75	130,045.25	0.00
1790	化学学院	22240338003	4-99366D许家喜-高纯手性稀土有机配合物试剂合成技术开发及应用（课题）	许家喜授权杨占会	58,157.15	0.00	54,316.01	3,841.14	0.00
1791	化学学院	22240339000	4-99367杨占会-高纯有机稀土试剂分析方法研究（参研）	杨占会	96,611.44	0.00	69,547.77	27,063.67	0.00
1792	化学学院	22240344000	4-99368杨屹-生物分解塑料检测与绿色认证关键技术研究（参研）	杨屹	157,917.10	0.00	66,454.34	91,462.76	0.00
1793	化学学院	22240347000	4-99371柴志刚-多功能催化剂的制备与应用（参）2022YFB3805604	柴志刚	151,097.64	0.00	67,576.92	83,520.72	0.00
1794	化学学院	22240350000	4-99375贺宇飞-面向纳米催化剂工程化的固定-流化床设计与构建（主持）2022YFA1506200	贺宇飞	1,064,901.00	0.00	373,853.70	691,047.30	0.00
1795	化学学院	22240355000	4-99376孙晓明-基于丰产元素催化剂的高稳定性阴离子交换膜电解水研究（课题）	孙晓明	1,071,271.62	0.00	780,221.22	291,050.40	142,300.00
1796	化学学院	22240355001	4-99376B孙晓明-基于丰产元素催化剂的高稳定性阴离子交换膜电解水研究（课题）	孙晓明授权庄仲滨	591,700.00	0.00	154,199.83	437,500.17	0.00
1797	化学学院	22240364000	4-99515栗振华-耦合电解水制氢的电催化选择性氧化关键技术（课题主持）	栗振华	1,076,801.00	0.00	243,057.50	833,743.50	0.00
1798	化学学院	22240368000	4-99520郭剑-电催化精准合成高附加值有机化学品（参研）	郭剑	351,670.00	0.00	119,508.97	232,161.03	0.00
1799	化学学院	22240368001	4-99520B郭剑-电催化精准合成高附加值有机化学品（参研）	郭剑授权靳博文	351,600.00	0.00	65,263.36	286,336.64	0.00
1800	化学学院	22240376000	4-99524周华-高效电催化有机合成体系的设计及实现途径研究（参研）	周华	250,800.00	20,000.00	101,621.67	169,178.33	0.00
1801	化学学院	22240376001	4-99524B周华-高效电催化有机合成体系的设计及实现途径研究（参研）	周华授权唐阳	220,000.00	-20,000.00	58,156.22	141,843.78	0.00
1802	化学学院	22240382000	4-99530冯拥军-面向重要催化过程的介孔催化材料的创制（参研）2022YFA1503404	冯拥军	0.00	300,000.00	295,295.44	4,704.56	0.00
1803	化学学院	22240382001	4-99530B冯拥军-面向重要催化过程的介孔催化材料的创制（参研）2022YFA1503404	冯拥军授权李慧玉	0.00	300,000.00	280,216.90	19,783.10	0.00
1804	化学学院	22240388000	4-99354孔端阳-吡啶选择性加氢中试及配套催化剂公斤级放大研究（参研）2022YFA1503403	孔端阳	0.00	450,000.00	419,354.00	30,646.00	0.00
1805	化学学院	22240388001	4-99354B孔端阳-吡啶选择性加氢中试及配套催化剂公斤级放大研究（参研）2022YFA1503403	孔端阳授权唐平贵	0.00	270,000.00	206,112.85	63,887.15	0.00
1806	化学学院	22240388002	4-99354C孔端阳-吡啶选择性加氢中试及配套催化剂公斤级放大研究（参研）2022YFA1503403	孔端阳授权曹鼎	0.00	180,000.00	34,576.07	145,423.93	0.00
1807	化学学院	22240401000	4-99553罗亮-基于丰产元素催化剂的高稳定性阴离子交换膜电解水研究（参研）	罗亮	0.00	242,600.00	108,836.26	133,763.74	0.00
1808	化学学院	22300037000	4-90114李峰-联合-酚酮高值联产绿色成套工艺	李峰	417,571.37	737,640.00	820,727.00	334,484.37	0.00
1809	化学学院	22300050000	4-90180顾福博-典型含氧挥发性有机物致霾过程的关键中间体检测	顾福博	393,699.49	40,320.00	166,329.76	267,689.73	0.00
1810	化学学院	22300056000	4-91002刘文-新疆地区风电-盐水制氢技术基础和系统集成研究（2023结题）	刘文	15,879.50	61,500.00	31,515.64	45,863.86	0.00
1811	化学学院	22300057000	4-99204项项-盐湖镁锂资源高效反应/分离及高纯氢氧化锂制备过程强化研究	项项	619,744.15	0.00	50,962.01	568,782.14	0.00
1812	化学学院	22300059000	4-99227马丽娜-电解水制氢与绿色化工耦合的科学基金	马丽娜委托赵宇飞	179,733.88	0.00	100,118.04	79,615.84	30,950.00
1813	化学学院	22300069000	4-99531宋维彬-联合-内源性切伦科夫辐射激发的诊疗分子要构建等	宋维彬	0.00	665,000.00	112,500.00	552,500.00	0.00
1814	化学学院	22300070000	4-99532田锐-联合-聚烯烃基复合材料中金属氧化物添加剂迁移规律等	田锐	0.00	550,000.00	150,258.71	399,741.29	0.00
1815	化学学院	22300075000	4-99588赵逸-面上-锂离子电池关键电极材料原位修复与靶向重塑机制研究	赵逸	0.00	60,000.00	5,080.00	54,920.00	0.00
1816	化学学院	22310247000	4-90063孙晓明-国际-面向应用的新型高效液体碱性燃料电池（2021结题）	孙晓明	198,678.11	0.00	61,415.29	137,262.82	0.00
1817	化学学院	22310255000	4-90078林长亘-青年-多酸基阳离子型金属-有机框架的高效制备（2022结题）	林长亘	53,553.90	0.00	29,762.73	23,791.17	0.00
1818	化学学院	22310267000	4-90086邵明飞-优青-插层化学与二维能源材料（2022结题）	邵明飞	225,233.49	0.00	13,732.82	211,500.67	0.00
1819	化学学院	22310268000	4-90094赵宇飞-优青-层状催化材料与设计工程（2022结题）	赵宇飞	67,391.72	0.00	0.00	67,391.72	1,500.00
1820	化学学院	22310272000	4-90088梁瑞政-面上-二维超薄过渡金属硫化化合物的制备（2023结题）	梁瑞政	40,834.91	0.00	12,640.60	28,194.31	0.00

1821	化学学院	22310277000	4-90073吕超-面上-单原子催化剂活性组分化学发光分析法研究(2023结题)	吕超	180,319.04	0.00	49,077.16	131,241.88	0.00
1822	化学学院	22310278000	4-90077刘军枫-面上-镍基LDHs的自由基捕捉反应机理(2023结题)	刘军枫	447,076.84	0.00	85,732.72	361,344.12	0.00
1823	化学学院	22310282000	4-90096朱红-面上-新型聚(联苯-氮杂螺环)碱性燃料电池膜材料的研究(2023结题)	朱红	174,209.80	229,500.00	147,138.05	256,571.75	0.00
1824	化学学院	22310284000	4-90074周云山-面上-化学毒物消解用多孔性仿生酶结构催化剂材料的设计(2023结题)	周云山	400,837.35	0.00	112,036.14	288,801.21	0.00
1825	化学学院	22310302000	4-90089项頔-面上-LDHs结构光电极增强水分解耦合甲苯碳-氢键(2023结题)	项頔	321,637.73	0.00	140,050.67	181,587.06	0.00
1826	化学学院	22310304000	4-90087孔祥贵-面上-土壤重金属污染修复用层状双金属复合金属氢氧化物(2023结题)	孔祥贵	213,986.82	0.00	145,638.68	68,348.14	0.00
1827	化学学院	22310367000	4-90115李峰-重大-高端纳米无机材料制备的微化工过程	李峰	2,538,027.03	146,600.00	391,913.51	2,292,713.52	0.00
1828	化学学院	22310370000	4-90119孙晓明-重点-气体超浸润微纳结构电极设计与传质动力学研究	孙晓明	114,878.76	480,000.00	271,080.32	2,293,798.44	0.00
1829	化学学院	22310370001	4-90119B孙晓明-重点-气体超浸润微纳结构电极设计与传质动力学研究	孙晓明授权李晖	132,181.00	120,000.00	24,644.36	227,536.64	0.00
1830	化学学院	22310373000	4-90138王卓-肿瘤双模成像的可降解半导体高分子复合材料设计合成(2022结题)	王卓	174,873.74	0.00	13,865.86	161,007.88	0.00
1831	化学学院	22310380000	4-90156陈咏梅-离子液体调控电催化甲烷直接制甲醇过程研究	陈咏梅	179,104.03	0.00	67,763.91	111,340.12	0.00
1832	化学学院	22310389000	4-90159刘宾-类金刚石基单原子催化剂的制备及其电催化二氧化碳(2023结题)	刘宾	81,364.06	0.00	73,900.90	7,463.16	0.00
1833	化学学院	22310395000	4-90157李保山-双电层防腐涂料的构筑及防腐蚀行为研究	李保山	422,525.45	58,000.00	94,847.77	385,677.68	0.00
1834	化学学院	22310401000	4-90166胡高飞-碳基单原子位点纳米催化剂的毒性分析	胡高飞	510,713.65	31,000.00	45,373.60	496,340.05	0.00
1835	化学学院	22310419000	4-90168魏芸-功能化氮掺杂碳点海藻酸钠水凝胶复合材料	魏芸	316,156.06	0.00	82,469.42	233,686.64	1,750.00
1836	化学学院	22310421000	4-90170何蕾-多酸基G-四链体核酸酶的设计及其抗癌活性研究(2023结题)	何蕾	186,223.20	0.00	89,657.75	96,565.45	0.00
1837	化学学院	22310430000	4-90176邝允-用于高盐度连续海水电解制氢的电极材料与器件	邝允委托孙晓明	123,729.71	0.00	80,033.38	43,696.33	0.00
1838	化学学院	22310444000	4-90184孙芳-基于可见光诱导二硫键的可逆反应调控光聚合体积收缩等	孙芳	151,137.56	0.00	127,856.60	23,280.96	1,824.00
1839	化学学院	22310445000	4-90185袁智勤-官能化硫醇配体强化金属纳米簇聚焦诱导发光机制及细胞成像研究	袁智勤	386,358.26	0.00	100,042.27	286,315.99	0.00
1840	化学学院	22310448000	4-90188贺宇飞-替代Pt的Ru基催化剂活性位点结构控制	贺宇飞	342,175.41	0.00	110,254.72	231,920.69	7,500.00
1841	化学学院	22310460000	4-90175冯俊婷-界面工程与工业催化剂设计(2023结题)	冯俊婷	865,888.73	0.00	358,464.52	507,424.21	0.00
1842	化学学院	22310469000	4-90201雷鸣-CeO2基催化剂催化CO2活化及转化反应机理的理论研究	雷鸣	384,065.31	0.00	105,530.65	278,534.66	20,544.00
1843	化学学院	22310478000	4-90197郭影-高性能Mxene基人体呼气疾病检测用氨气传感材料制备	郭影	460,152.79	0.00	30,138.79	430,014.00	1,000.00
1844	化学学院	22310479000	4-90209陆军-正电胶束/LDHs纳米复合体系的设计构筑、发光性能及其生物应用	陆军	188,125.15	0.00	95,363.68	92,761.47	0.00
1845	化学学院	22310480000	4-90207朱红-新型高性能碱性膜燃料电池关键材料创制与本质科学问题研究(2022结题)	朱红	647,984.83	0.00	2,327.25	645,657.58	0.00
1846	化学学院	22310482000	4-90210邵明飞-电解水耦合有机物氧化与高效制氢	邵明飞	1,641,680.85	183,000.00	641,199.71	1,183,481.14	100,000.00
1847	化学学院	22310482001	4-90210B邵明飞-电解水耦合有机物氧化与高效制氢	邵明飞授权栗振华	33,503.71	0.00	7,700.00	25,803.71	0.00
1848	化学学院	22310487000	4-90218周道金-氢氧化物碱性醇燃料电池阳极电催化剂的结构调控与性能研究(2023结题)	周道金	87,871.54	0.00	87,486.93	384.61	12,470.00
1849	化学学院	22310495000	4-99208王卓-用于阿尔茨海默症早期成像诊断的分子复合材料构建(2023结题)	王卓	123,751.23	0.00	0.00	123,751.23	0.00
1850	化学学院	22310502000	4-99236周道金-面上-3D打印金属硝酸盐插层结构制备新型结构化催化剂	周道金	236,316.27	0.00	90,025.23	146,291.04	0.00
1851	化学学院	22310512000	4-99242史文颖-面上-限域效应开拓简单单体的活性超分子聚合及功能研究	史文颖	449,881.74	0.00	21,674.75	428,206.99	0.00
1852	化学学院	22310535000	4-99246何静-重点-乙醇分子定向转化的催化剂及催化技术	何静	1,779,429.97	0.00	272,566.44	1,506,863.53	0.00
1853	化学学院	22310535001	4-99246B何静-重点-乙醇分子定向转化的催化剂及催化技术	何静授权张健	457,500.00	0.00	60,382.48	397,117.52	0.00
1854	化学学院	22310537000	4-99244卫敏-面上-单原子催化剂的制备及其对脂肪酸甲酯催化转化性能研究	卫敏	480,000.00	0.00	273,199.20	206,800.80	0.00
1855	化学学院	22310541000	4-99243张欣-面上-生物质平台分子催化转化:高性能非贵金属催化剂的理论设计	张欣	269,542.03	0.00	45,128.11	224,413.92	0.00
1856	化学学院	22310557000	4-99252宋宇飞-面上-超薄水滑石负载贵金属的精准定位及其在册或甲醇电氧化反应中的应用	宋宇飞	226,703.91	0.00	99,248.29	127,455.62	0.00
1857	化学学院	22310565000	7-99259田书博/包干制-青年-原子精确负载型金团簇催化剂精准合成	田书博	153,022.46	0.00	124,711.34	28,311.12	0.00
1858	化学学院	22310567000	7-99264祁波/包干制-青年-具有手性限域空间的多酸插层水滑石催化剂	祁波	184,629.03	0.00	26,659.43	157,969.60	0.00
1859	化学学院	22310568000	7-99257孔端阳/包干制-青年-立体发散性双金属协同催化体系促进	孔端阳	198,335.08	0.00	25,766.59	172,568.49	0.00
1860	化学学院	22310570000	7-99263杨宇森/包干制-青年-负载型过渡金属催化剂的制备及其对加氢脱	杨宇森	187,600.00	0.00	108,921.00	78,679.00	0.00
1861	化学学院	22310571000	7-99265徐明/包干制-青年-铜基单原子合金及光热催化水汽变换耦合	徐明	127,091.00	0.00	127,091.00	0.00	0.00
1862	化学学院	22310573000	7-99261马丽娜/包干制-青年-层状双金属氢氧化物用于电催化有机合成	马丽娜委托周华	6,211.47	180,000.00	47,883.00	138,328.47	0.00
1863	化学学院	22310575000	7-99272栗振华/包干制-青年-反应物富集策略用于大电流下电解水产氢	栗振华	102,086.95	0.00	79,886.67	22,200.28	0.00
1864	化学学院	22310576000	7-99262朱彦儒/包干制-青年-生物质糠醛环内和环外碳氧键选择性活化	朱彦儒	247,837.22	0.00	39,760.01	208,077.21	0.00
1865	化学学院	22310580000	7-99271谢文富/包干制-青年-二氧化碳电还原:双原子催化剂的结构设计	谢文富委托邵明飞	32,932.14	180,000.00	212,932.14	0.00	0.00
1866	化学学院	22310620000	4-99312李凤-青年-手性碳量子点的绿色合成及其对DNA构象和功能的调控研究(2022结题)	李凤	54,301.64	0.00	49,688.49	4,613.15	0.00
1867	化学学院	22310621000	4-99313李凤-面上-聚合物/DNA杂化纳米凝胶的构筑及其作为核酸药物载体的研究(2023结题)	李凤	342,281.10	55,400.00	193,108.90	204,572.20	11,000.00
1868	化学学院	22310630000	4-99334许苏英-新型级联信号放大时间分辨发光免疫分析方法的构建及应用研究	许苏英	236,720.00	0.00	68,801.72	167,918.28	0.00

1869	化学学院	22310633000	4-99357刘雅楠-三核钼-硫簇合物结构限域和反应气氛原位诱导	刘雅楠	222,300.62	0.00	24,174.63	198,125.99	0.00
1870	化学学院	22310635000	4-99356雷晓东-碱盐原位超稳矿化作用机制及盐碱地改良应用基础研究	雷晓东	270,000.00	0.00	44,714.00	225,286.00	0.00
1871	化学学院	22310640000	4-99331豆义波-水滑石光催化剂的结构设计及塑料催化转化的性能研究	豆义波	249,742.00	0.00	66,346.81	183,395.19	0.00
1872	化学学院	22310641000	4-99372刘闻笛-过渡金属水滑石臭氧分解催化材料的结构设计与性能调控	刘闻笛	240,000.00	0.00	77,967.42	162,032.58	40,000.00
1873	化学学院	22310645000	4-99354赵宇飞-科学传播类：面向化工企业以及高校实验室（2023结题）	赵宇飞	123,650.00	0.00	103,991.37	19,658.63	0.00
1874	化学学院	22310654000	4-99336刘宾-高尖端曲率金刚石基催化剂的可控构筑及其电催化芳香硝基化合物还	刘宾	234,085.25	0.00	58,389.50	175,695.75	0.00
1875	化学学院	22310656000	4-99339谭嘉靖-含硫两性离子中间体导向的苯炔和内炔官能团化反应	谭嘉靖	210,742.70	0.00	55,150.10	155,592.60	0.00
1876	化学学院	22310657000	4-99351陈玥光-多级结构金属单原子催化剂构筑	陈玥光	252,266.72	0.00	34,267.37	217,999.35	0.00
1877	化学学院	22310660000	4-99341王志华-高选择高灵敏高抗湿新型可控MOFs	王志华	270,000.00	0.00	9,927.07	260,072.93	0.00
1878	化学学院	22310668000	4-99346安哲-水滑石层板晶格畸变的单原子FeIII位点协同层间氨基酸强化	安哲	233,097.64	0.00	42,189.29	190,908.35	0.00
1879	化学学院	22310669000	4-99355赵宇飞-电化学还原耦合超稳矿化治理及回收高浓度重金属废液	赵宇飞	246,543.87	0.00	39,900.00	206,643.87	0.00
1880	化学学院	22310671000	4-99338徐赛龙-高容量钠离子电池层状正极材料的优化设计制备及电化学性能	徐赛龙	200,900.00	0.00	37,393.09	163,506.91	0.00
1881	化学学院	22310678000	4-96792邹庆立-磷酸盐催化调控锌沉积动力学构筑高稳定性锌负极的研究	邹庆立	267,600.00	0.00	60,916.70	206,683.30	0.00
1882	化学学院	22310701000	4-99350汪乐余-二氧化碳高值资源化异相热催化转化原位分析系统	汪乐余	2,493,600.00	0.00	31,906.48	2,461,693.52	900,000.00
1883	化学学院	22310724000	4-99548汪乐余-面向临床成像分析技术与仪器学研讨会（2023结题）	汪乐余	0.00	100,000.00	68,131.98	31,868.02	0.00
1884	化学学院	22310725000	4-99547汪乐余-新型氢/氦磁共振成像纳米探针的构筑与活体深度组织成像分析	汪乐余	0.00	920,000.00	0.00	920,000.00	0.00
1885	化学学院	22310732000	4-99557管伟江-离子- $\pi$ 作用增强电致化学发光的机理研究等	管伟江	0.00	200,000.00	11,200.00	188,800.00	0.00
1886	化学学院	22310736000	4-99559杨占会-基于生成 $\alpha$ -硫羰基卡宾的新途径构筑手性硫杂环	杨占会	0.00	200,000.00	27,309.85	172,690.15	0.00
1887	化学学院	22310753000	4-99589陈旭-肽水凝胶功能化平台构建用于癌细胞重编程为癌症干细胞及原位电	陈旭	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
1888	化学学院	22310754000	4-99573田锐-基于化学发光对聚合物降解自由基的实时监测及定量研究	田锐	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
1889	化学学院	22310755000	4-99558顾福博-单原子纳米酶/生物酶协同增敏的微流控芯片传感器的构筑及其	顾福博	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
1890	化学学院	22310759000	4-99574宋宇飞-铜基水滑石材料用于光电耦合还原CO2制备高碳产物	宋宇飞	0.00	100,000.00	0.00	100,000.00	0.00
1891	化学学院	22310759001	4-99574B宋宇飞-铜基水滑石材料用于光电耦合还原CO2制备高碳产物	宋宇飞授权楚进锋	0.00	100,000.00	1,095.00	98,905.00	0.00
1892	化学学院	22310766000	4-99563罗亮-基于气泡工程的电催化析气电极设计	罗亮	0.00	200,000.00	280.00	199,720.00	0.00
1893	化学学院	22310768000	4-99566王智谦-新型固相C-C键交联碱性阴离子交换膜的设计合成及构效关系	王智谦	0.00	200,000.00	3,138.53	196,861.47	0.00
1894	化学学院	22310769000	4-99570韩爱娟-贵金属单原子/水滑石催化剂的精准合成、构效关系及电解水制	韩爱娟	0.00	200,000.00	2,230.00	197,770.00	0.00
1895	化学学院	22320112000	7-99324柴志刚/包干制-青年-多项光催化乙醇 $\alpha$ -C-H键选择性活化的表界面调控及构效关系	柴志刚	71,656.49	0.00	17,118.91	54,537.58	0.00
1896	化学学院	22320122000	7-99326王倩/包干制-青年-Ru/TMOx催化剂界面结构调控及其5-HMF	王倩	112,800.00	0.00	20,652.64	92,147.36	0.00
1897	化学学院	22320125000	7-99337陈伟/包干制-青年-多酸-磺酸共价耦合酸催化剂的结构设计	陈伟	44,169.46	0.00	20,793.36	23,376.10	0.00
1898	化学学院	22320127000	7-99352赵逸/包干制-青年-水系锌离子电池聚合物插层钒氧化物正极设计	赵逸	35,322.47	0.00	34,607.25	715.22	0.00
1899	化学学院	22320131000	7-99330田晨晨/包干制-青年-大飞机轮胎橡胶纳米复合材料的多尺度微观结构	田晨晨	87,322.04	0.00	23,370.61	63,951.43	0.00
1900	化学学院	22320139000	7-99335周霄乐/包干制-青年-高灵敏细胞器靶向比率型荧光探针的合成与应用	周霄乐	96,201.20	0.00	25,704.09	70,497.11	0.00
1901	化学学院	22320151000	7-99349吴颖/包干制-青年-比率型NIR-II荧光探针的构筑及在放疗疗效	吴颖	97,078.21	0.00	23,911.53	73,166.68	0.00
1902	化学学院	22320152000	7-99552许苏英/包干制-优青-活体成像分析	许苏英	0.00	1,200,000.00	75,900.00	1,124,100.00	0.00
1903	化学学院	22320160000	7-99560梁瑞政/包干制-优青-插层结构生物医用材料	梁瑞政	0.00	1,200,000.00	150,168.50	1,049,831.50	0.00
1904	化学学院	22320176000	7-99587刘文旭/包干制-青年-“非共价稠环”类二膦酸：分子设计，电极表面	刘文旭	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
1905	化学学院	22320177000	7-99565郭唱/包干制-青年-基于单原子催化剂的全氟/多氟化合物荧光检测	郭唱	0.00	120,000.00	32,979.39	87,020.61	0.00
1906	化学学院	22320178000	7-99562周华/包干制-青年-电催化/非电催化协同策略用于生物质醇类分子氧	周华	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
1907	化学学院	22320184000	7-99571李加展/包干制-青年-铁基氧还原催化剂双金属位点的构建与长期稳定	李加展	0.00	120,000.00	75,435.07	44,564.93	0.00
1908	化学学院	22320185000	7-99567王一平/包干制-青年-类水滑石限域过硫酸根的可控构筑及修复抗生素	王一平	0.00	120,000.00	7,700.00	112,300.00	0.00
1909	化学学院	22320190000	7-99572董宇航/包干制-青年-核苷类抗病毒药物嵌合型核酸纳米载体的构筑及	董宇航	0.00	120,000.00	7,200.00	112,800.00	0.00
1910	化学学院	22470045000	4-90079杨文胜-快充型动力电池的研发	杨文胜	1,935.23	0.00	415.23	1,520.00	0.00
1911	化学学院	22470056000	4-90141李殿卿-面向工业催化领域创新成果产业化的公共服务平台建设（后补助）	李殿卿	-1,740,473.38	0.00	0.00	-1,740,473.38	0.00
1912	化学学院	22470065000	4-90196林彦军-镁基插层结构PVC热稳定剂关键技术开发与应用示范	林彦军	87,982.03	0.00	69,665.66	18,316.37	38,700.00
1913	化学学院	22470070000	4-99222雷晓东-高寒矿区表层土壤改良凹凸棒石应用技术研究及示范	雷晓东	160,395.35	0.00	147,059.37	13,335.98	0.00
1914	化学学院	22470072000	4-99282段雪-镁基超稳矿化土壤修复材料产业化关键技术开发与示范	段雪	38,485.47	0.00	0.00	38,485.47	190,000.00
1915	化学学院	22470072001	4-99282B段雪-镁基超稳矿化土壤修复材料产业化关键技术开发与示范	段雪授权孔祥贵	232,136.04	0.00	57,000.00	175,136.04	0.00
1916	化学学院	22470072002	4-99282C段雪-镁基超稳矿化土壤修复材料产业化关键技术开发与示范	段雪授权李凯涛	29,907.50	0.00	0.00	29,907.50	0.00



1917	化学学院	22470075000	4-99301周道金-高效电解水制氢电极设计、微纳结构调控与器件化	周道金	36,638.14	0.00	30,888.62	5,749.52	0.00
1918	化学学院	22470087000	4-99377刘宾-非等比金属氮化物复合纳米阵列催化剂的合成及其大电流密度电解	刘宾	18,400.00	0.00	12,974.76	5,425.24	0.00
1919	化学学院	22510059000	4-99283孔端阳-有机羧酸化合物的碳同位素标记及应用（新星计划）	孔端阳	106,340.39	0.00	71,637.64	34,702.75	0.00
1920	化学学院	22510071000	4-99546汪乐余-基于新型荧光探针的肿瘤类器官培养	汪乐余	0.00	2,000,000.00	400,000.00	1,600,000.00	0.00
1921	化学学院	22530070000	7-92487刘雅楠-萘醌加氢过程贵金属减量导向的催化活性中心精准构建及作用机制研究	刘雅楠	7,255.50	0.00	7,255.50	0.00	0.00
1922	化学学院	22540090000	ZS20220007王陶冶-“三全育人”视域下研究生导师“思政育人”体系构建研究	王陶冶	1.70	0.00	0.00	1.70	0.00
1923	化学学院	22550050000	4-90105王涛-3D光敏陶瓷打印技术中的高效光敏引发体系研究	王涛	3,075.76	0.00	2,190.74	885.02	0.00
1924	化学学院	22550051000	4-90106杨占会-基于新型钛催化剂的水相不对称转移氧化反应	杨占会	6,579.03	0.00	5,194.20	1,384.83	0.00
1925	化学学院	22550056000	4-90107李平凡-Cephalocyclidin A的全合成研究	李平凡	16,912.52	0.00	8,342.70	8,569.82	0.00
1926	化学学院	22550065000	4-90194王智谦-高性能、低成本、长寿命低铂燃料电池催化剂	王智谦	163,805.63	0.00	20,251.60	143,554.03	0.00
1927	化学学院	22550072000	4-90216许苏英-激活型磁共振影像探针的构筑及应用研究	许苏英	57,346.12	0.00	44,443.13	12,902.99	0.00
1928	化学学院	22550074000	4-90217周道金-协同优化贵金属/金属氢氧化物相互作用及其在制氢耦合醇类高值转化中的应用	周道金	497.43	0.00	0.00	497.43	0.00
1929	化学学院	22550075000	4-90219管伟江-多头基两性亲性聚集诱导发光分子的设计合成及设计合成及其在细菌检测中的应用	管伟江	78,456.39	0.00	67,716.39	10,740.00	0.00
1930	化学学院	22550077000	4-90220梁瑞政-LDHs基新型光敏剂的制备及其无光源型光动力治疗性能研究	梁瑞政	50,031.40	0.00	770.00	49,261.40	0.00
1931	化学学院	22550078000	4-90222栗振华-阵列结构水滑石的可控合成和调控用于生物质基多元醇电催化耦合	栗振华	212.45	0.00	0.00	212.45	0.00
1932	化学学院	22550080000	4-90221卫敏-单原子催化剂与生物质平台分子高效转化	卫敏	132,356.10	0.00	132,356.10	0.00	0.00
1933	化学学院	22550081000	4-99249孙晓明-燃料电池三相反应界面原位观测、模拟及高性能膜电极的可控制备与器件集成	孙晓明	870,639.12	0.00	277,906.43	592,732.69	37,500.00
1934	化学学院	22550088000	4-99292宋佳一-DNA诱导生物矿化MOFs封装酶的构建及其基于CE的酶分析研究	宋佳一	59,566.22	0.00	19,803.34	39,762.88	0.00
1935	化学学院	22550092000	4-99295徐赛龙-高倍率、长循环P型层状正极材料的优化等研究	徐赛龙	51,495.56	0.00	41,225.65	10,269.91	0.00
1936	化学学院	22550094000	4-99296田锐-复合材料中有机添加剂迁移早期可视化及动力学预测	田锐	142,091.29	0.00	11,390.03	130,701.26	0.00
1937	化学学院	22550111000	4-99509孔端阳-手性有机羧酸的直接不对称催化合成	孔端阳	163,150.00	0.00	85,380.30	77,769.70	0.00
1938	化学学院	22550112000	4-99508吴颖-比率型NIR-II荧光探针对放疗精准分期和疗效早评估的应用研究	吴颖	162,061.00	0.00	38,283.00	123,778.00	0.00
1939	化学学院	22550120000	4-99514王卓-用于肿瘤微环境中活性氧定量分析的复合分子探针体系构建	王卓	137,800.00	0.00	78,945.20	58,854.80	3,500.00
1940	化学学院	22550129000	4-99592李凤-智能型CRISPR/Cas9递送体系用于肝脏上皮样血管肉瘤基因治疗研究	李凤	0.00	293,000.00	22,000.00	271,000.00	0.00
1941	化学学院	22660046000	ZS20210060庞然-高校消防安全突发事件应急管理研究	庞然	801.73	0.00	0.00	801.73	0.00
1942	化学学院	22670086000	7-90102雷晓东-大比表面积新型无机功能材料	雷晓东	260,007.24	0.00	39,500.00	220,507.24	0.00
1943	化学学院	22670112000	4-90173杨文胜-动力锂电高镍低钴及无钴正极材料的工程制备技术开发	杨文胜	3,433.66	0.00	2,119.65	1,314.01	0.00
1944	化学学院	22670112001	4-90173B杨文胜-动力锂电高镍低钴及无钴正极材料的工程制备技术开发	杨文胜授权刘长霞	42,514.66	0.00	0.00	42,514.66	0.00
1945	化学学院	22670140000	4-99319孔祥贵-超稳矿材料作用机制及重金属污染土壤和水体修复性能强化	孔祥贵	145,348.00	0.00	40,122.42	105,225.58	0.00
1946	化学学院	22670140001	4-99319B孔祥贵-超稳矿材料作用机制及重金属污染土壤和水体修复性能强化	孔祥贵授权赵宇飞	72,609.00	0.00	0.00	72,609.00	0.00
1947	化学学院	22670140002	4-99319C孔祥贵-超稳矿材料作用机制及重金属污染土壤和水体修复性能强化	孔祥贵授权王一平	75,000.00	0.00	11,320.00	63,680.00	0.00
1948	化学学院	22670148000	4-99513孙晓明-可再生能源制氢系统关键技术研究及装备的研发	孙晓明	337,461.42	70,000.00	168,302.30	239,159.12	7,500.00
1949	化学学院	22670156000	4-99527田锐-一类LDHs-香料复合材料的构筑及定性能研究	田锐	61,700.00	0.00	25,152.60	36,547.40	0.00
1950	化学学院	22670162000	4-99582冯俊婷-纳米氢氧化镁产业化关键技术开发与示范	冯俊婷	0.00	300,000.00	48,680.00	251,320.00	0.00
1951	数理学院	22240377000	4-99525许海军-工业酶催化固碳过程强化与固碳效益评价（课题主持）2022YFC2105905	许海军	139,000.00	120,000.00	162,544.50	96,455.50	0.00
1952	数理学院	22240377001	4-99525B许海军-工业酶催化固碳过程强化与固碳效益评价（课题主持）2022YFC2105905	许海军授权孙振宇	46,000.00	0.00	40,557.00	5,443.00	0.00
1953	数理学院	22300033000	4-90093施小丁-可压缩Navier-Stokes方程及相关研究（面上）（2023结题）	施小丁	94,981.91	0.00	13,709.50	81,272.41	0.00
1954	数理学院	22300041000	4-90133常玉-干旱、半干旱地区植被生长模式的数学模型及相关理论	常玉	16,923.03	0.00	8,745.55	8,177.48	0.00
1955	数理学院	22300043000	4-90144鲁勇-二维铁磁材料结构和物性的理论计算研究	鲁勇	35,770.00	0.00	22,000.00	13,770.00	0.00
1956	数理学院	22300045000	7-90148徐永利-基于深度学习的函数型数据分析与处理（2021结题）	徐永利	34,409.65	0.00	34,409.65	0.00	0.00
1957	数理学院	22300046000	4-90149冯志芳-磁性拓扑三维光子晶体研究（面上）	冯志芳	85,566.20	0.00	27,000.00	58,566.20	0.00
1958	数理学院	22300051000	4-90182陈朝阳-面上-局域表面等离激元暗模式的激发、耦合及二次谐波增强研究	陈朝阳	79,160.00	0.00	70,200.00	8,960.00	0.00
1959	数理学院	22300055000	4-90211施小丁-对带广义Navier边界条件的不可压缩两相流问题数值模拟研究	施小丁	40,912.49	0.00	0.00	40,912.49	0.00
1960	数理学院	22300062000	4-99317边慎-具非局部效应反应扩散方程解的动力学行为	边慎	107,242.65	0.00	10,431.48	96,811.17	0.00
1961	数理学院	22300067000	4-99369厉亮-传输噪声驱动的随机分数阶quasi-geostrophic方程（参研）	厉亮	39,000.00	0.00	2,606.08	36,393.92	0.00
1962	数理学院	22300072000	4-99540李振业-面上-计数猜想约化条件与李型群的表示	李振业	0.00	130,000.00	30,000.00	100,000.00	0.00
1963	数理学院	22300074000	4-99586常延贞-面上-大气气溶胶输运问题的高效算法研究	常延贞	0.00	30,000.00	0.00	30,000.00	0.00
1964	数理学院	22310364000	4-90113何家琪-青年-新型二维材料异质结构（2022结题）	何家琪	15,176.89	0.00	10,414.89	4,762.00	0.00

1965	数理学院	22310382000	4-90155张均营-三维SiOx/MXene复合材料构筑（2023结题）	张均营	138,753.46	0.00	38,870.28	99,883.18	0.00
1966	数理学院	22310385000	4-90158王维-一维铁氧体/二维过渡金属硫化物复合体系等	王维	498,661.37	0.00	71,426.28	427,235.09	0.00
1967	数理学院	22310428000	4-90172许海军-面上-纳米多孔金的高活性SERS基底实现对新冠病毒的研究	许海军	108,896.64	27,500.00	118,789.50	17,607.14	0.00
1968	数理学院	22310436000	4-90179鲁勇-典型层状热电材料中声子非谱效应和界面声子散射机制	鲁勇	332,376.12	0.00	93,400.00	238,976.12	0.00
1969	数理学院	22310438000	4-90181王冠玉-量子通信中光子高维纠缠态的抗噪声处理研究（2023结题）	王冠玉	182,108.69	0.00	39,863.40	142,245.29	0.00
1970	数理学院	22310441000	4-90183郎海涛-基于迁移度量学习的合成孔径雷达图像船舶类型识别方法研究	郎海涛	451,778.16	0.00	65,716.29	386,061.87	0.00
1971	数理学院	22310446000	4-90187李振业-有限李型群的局部表示（2023结题）	李振业	146,778.24	0.00	40,340.79	106,437.45	0.00
1972	数理学院	22310462000	4-90195张泽英-磁性拓扑材料中的对称性指标研究（2023结题）	张泽英	113,198.55	0.00	49,383.97	63,814.58	0.00
1973	数理学院	22310466000	4-90199邹委员-Cucker-Smale方程和Navier-Stokes方程耦合问题研究（2023结题）	邹委员	150,126.73	0.00	21,738.41	128,388.32	0.00
1974	数理学院	22310503000	4-99237侯志灵-面上-基于拓扑绝缘体表面态的折射率调控机理及光热特性研究	侯志灵	230,412.20	-182,545.98	47,866.22	0.00	0.00
1975	数理学院	22310505000	4-99238张书辉-面上-二维材料中贝里量的全电局域探测的理论研究	张书辉	427,280.13	0.00	46,228.70	381,051.43	0.00
1976	数理学院	22310530000	4-99245施小丁-面上-可压缩Navier-Stokes/Allen-Cahn方程组解的适应性及渐近行为	施小丁	345,518.41	75,000.00	154,862.97	265,655.44	0.00
1977	数理学院	22310551000	4-99250王兴远-面上-基于相变材料和非对称耦合的微尺度涡旋激光器可控调节研究	王兴远	393,691.19	0.00	38,723.00	354,968.19	0.00
1978	数理学院	22310563000	7-99258李晓翠/包干制-青年-噪声驱动的时空分数阶抛物方程的理论分析	李晓翠	257,906.69	0.00	15,654.81	242,251.88	0.00
1979	数理学院	22310564000	7-99256李淑静/包干制-青年-新型f电子二维铁磁材料磁性调控的理论研究	李淑静	168,227.18	0.00	128,704.06	39,523.12	0.00
1980	数理学院	22310588000	7-99266刘婷/包干制-青年-非极性面AlN肖特基二极管的制备与电学特性	刘婷	201,965.88	0.00	91,403.27	110,562.61	0.00
1981	数理学院	22310592000	7-99268武文杰/包干制-青年-本征型介电弹性体电致形变的分子机制研究	武文杰授权李凡珠	169,505.95	0.00	39,685.35	129,820.60	0.00
1982	数理学院	22310622000	4-99318吴扬-面上-新型低维拓扑量子材料的探索（2023结题）	吴扬	309,313.04	0.00	52,980.66	256,332.38	0.00
1983	数理学院	22310624000	4-99323张均营-面上-磁性金属/碳复合材料的多尺度设计及其电磁参数调控	张均营	250,954.00	0.00	11,800.00	239,154.00	0.00
1984	数理学院	22310677000	4-99344刘家龙-磁性铂基纳米材料的可控制备与多场调控物性研究	刘家龙	263,456.26	0.00	29,562.41	233,893.85	0.00
1985	数理学院	22310718000	4-99379杨雅婷-一阶与二阶拓扑绝缘体之间的层级相变及在声学系统的验证（2023结题）	杨雅婷	180,000.00	0.00	82,181.77	97,818.23	0.00
1986	数理学院	22320001000	7-99315孟建玲/包干制-青年-基于单层MoS2-XOX材料忆阻器的制备与性能研究	孟建玲	278,466.00	0.00	67,481.00	210,985.00	0.00
1987	数理学院	22320120000	7-99328王艺霖/包干制-青年-行波光学天线-微纳腔杂化体系实现激光束远场方向	王艺霖	42,948.43	0.00	19,274.48	23,673.95	0.00
1988	数理学院	22320121000	7-99332张鹏/包干制-青年-重夸克偶素产生中碎裂过程的研究	张鹏	46,982.11	0.00	32,642.93	14,339.18	0.00
1989	数理学院	22320141000	7-99342王凤超/包干制-青年-粘性依赖于密度的本原	王凤超	111,801.00	0.00	0.00	111,801.00	0.00
1990	数理学院	22320142000	7-99343郭威力/包干制-青年-基于代数与组合方法的超平面性质应用研究	郭威力	84,652.00	0.00	25,278.00	59,374.00	0.00
1991	数理学院	22320150000	7-99345王聪/包干制-青年-二维半导体有序褶皱应变结构的可控构筑	王聪	105,328.62	0.00	76,497.51	28,831.11	0.00
1992	数理学院	22320171000	7-99577曾兰/包干制-青年-趋化-流体模型的压制爆破问题	曾兰	0.00	120,000.00	38,949.08	81,050.92	0.00
1993	数理学院	22320173000	7-99576李宜/包干制-青年-基于位错局域电子结构的热电材料电输运调控机制	李宜	0.00	120,000.00	26,038.70	93,961.30	0.00
1994	数理学院	22320174000	7-99575刘昊昱/包干制-青年-CGC因子化的研究及其在高能对撞实验中的应	刘昊昱	0.00	120,000.00	59,200.00	60,800.00	0.00
1995	数理学院	22470051000	4-90126侯志灵-深紫外固态光源关键技术及创新应用研究	侯志灵委托张纪才	38,492.18	0.00	11,080.00	27,412.18	0.00
1996	数理学院	22470051001	4-90126B侯志灵-深紫外固态光源关键技术及创新应用研究	侯志灵授权鲁勇	10,265.54	0.00	9,872.79	392.75	0.00
1997	数理学院	22470053000	4-90132张纪才-2英寸高质量、高紫外光透过率氮化铝单晶衬底制备技术	张纪才	9,117.92	0.00	7,787.65	1,330.27	0.00
1998	数理学院	22550058000	4-90118李琳-空间X射线探测用超薄遮光膜的研制与表征	李琳	248.33	0.00	248.33	0.00	0.00
1999	数理学院	22550089000	4-99293何家琪-基于二维异质结构的新型光电器件的研究	何家琪	132,613.26	0.00	45,622.00	86,991.26	0.00
2000	数理学院	22550091000	4-99294苏贵福-互连网络可靠性参数研究及其应用	苏贵福	103,521.15	0.00	35,801.60	67,719.55	0.00
2001	数理学院	22550123000	4-99542仝俊华-随机激光模式的提取及其在信息安全领域的应用	仝俊华	0.00	50,000.00	10,554.94	39,445.06	0.00
2002	数理学院	22670117000	4-90193涂建华-网络中的社团的计数与枚举算法研究	涂建华变更杜俊峰	14,631.10	0.00	13,230.50	1,400.60	0.00
2003	数理学院	22670123000	4-99267王兴远-重夸克偶素物理的理论研究	王兴远	15,826.00	0.00	6,074.80	9,751.20	0.00
2004	数理学院	22670131000	4-99307陈召-多功能微纳结构设计及其应用研究	陈召	25,868.40	0.00	4,653.00	21,215.40	0.00
2005	数理学院	22670137000	4-99314鲁勇-温稠密铁及其化合物电子输运系数与结构因子的理论模拟研究	鲁勇	40,822.00	0.00	30,963.00	9,859.00	0.00
2006	数理学院	22670149000	4-99516邱增辉-超晶格体系下的发光及载流子扩散机制的研究	邱增辉	13,956.00	0.00	11,727.00	2,229.00	0.00
2007	艺术与设计系	22450016000	ZS20220032仲清华-油画《张謇-中国民营企业家的先贤和楷模》	仲清华	0.00	8,000.00	8,000.00	0.00	0.00
2008	艺术与设计系	22450017000	ZS20230071郭子淳-面向具身交互技术的文学叙事理论研究	郭子淳	0.00	180,000.00	72,000.00	108,000.00	0.00
2009	艺术与设计系	22540093000	ZS20230021周俊良-文化产业助力北京乡村振兴研究	周俊良	48,000.00	0.00	35,000.00	13,000.00	0.00
2010	艺术与设计系	22660050000	ZS20220017郭子淳-元宇宙进程中基于具身交互界面的动画叙事研究	郭子淳	602.00	0.00	409.00	193.00	0.00
2011	艺术与设计系	22660067000	ZS20230023孟雪-视听节目中动画虚拟人的形象建构与价值生成研究	孟雪	0.00	2,500.00	2,189.90	310.10	0.00
2012	艺术与设计系	22670158000	4-99538马东明-叠层技术在高分子材料中的应用开发	马东明	0.00	250,000.00	131,000.00	119,000.00	0.00

2013	碳纤维研究所	22210051000	9-2869（863计划）张学军	张学军	0.04	0.00	0.00	0.04	0.00
2014	碳纤维研究所	22210052000	8-2871（863计划）李常清	李常清	18,605.18	0.00	0.00	18,605.18	0.00
2015	碳纤维研究所	22290047000	9-21072陈晓红	陈晓红	108,503.71	0.00	0.00	108,503.71	0.00
2016	碳纤维研究所	22410503000	1-T64刘杰	刘杰	10.20	0.00	0.00	10.20	0.00
2017	碳纤维研究所	22520061000	3-2480宋怀河	宋怀河	822.99	0.00	0.00	822.99	0.00
2018	碳纤维研究所	22520218000	3-T48曹维宇	曹维宇	4,142.55	0.00	0.00	4,142.55	0.00
2019	碳纤维研究所	22520219000	3-2451宋怀河	宋怀河	8,125.21	0.00	0.00	8,125.21	0.00
2020	碳纤维研究所	22690064000	8-2752徐桦华	徐桦华	66,566.24	0.00	0.00	66,566.24	0.00
2021	碳纤维研究所	22690068000	8-2794徐梁华	徐梁华	2,107,014.58	0.00	117,896.30	1,989,118.28	8,400.00
2022	碳纤维研究所	22690232000	碳-012王培华	王培华	174,378.70	0.00	0.00	174,378.70	0.00
2023	碳纤维研究所	22690234000	碳-018吕亚非	吕亚非	1,850.77	0.00	0.00	1,850.77	0.00
2024	碳纤维研究所	22690235000	碳-019徐桦华	徐桦华	61,829.62	0.00	0.00	61,829.62	0.00
2025	碳纤维研究所	22690243000	碳-029徐桦华	徐桦华	552,686.93	0.00	0.00	552,686.93	0.00
2026	碳纤维研究所	22690246000	QT-T31徐桦华	徐桦华	3,950.52	0.00	0.00	3,950.52	0.00
2027	碳纤维研究所	22690251000	碳863徐桦华	徐桦华	7,910.14	0.00	0.00	7,910.14	0.00
2028	碳纤维研究所	22690262000	1-2000碳纤维	徐桦华	-383,853.14	0.00	0.00	-383,853.14	0.00
2029	塑机研究所	22290080000	8-21039B王克俭	王克俭	3,625.15	0.00	0.00	3,625.15	0.00
2030	塑机研究所	22410555000	1-392朱复华	朱复华	1.28	0.00	0.00	1.28	0.00
2031	塑机研究所	22690088000	S1-3101薛平	薛平	12,722.29	0.00	9,479.02	3,243.27	0.00
2032	塑机研究所	22690101000	8-1649薛平	薛平	135,609.65	0.00	0.00	135,609.65	0.00
2033	碳中和研究院	22240378000	ZS20230035雷涯邻-生物制造全流程优化设计与绿色量化评价（课题主持）	雷涯邻	595,279.00	0.00	78,432.04	516,846.96	0.00
2034	碳中和研究院	22240378001	ZS20230035B雷涯邻-生物制造全流程优化设计与绿色量化评价（课题主持）	雷涯邻授权辛春林	190,000.00	0.00	32,869.32	157,130.68	0.00
2035	碳中和研究院	22240378002	ZS20230035C雷涯邻-生物制造全流程优化设计与绿色量化评价（课题主持）	雷涯邻授权冯思达	100,000.00	0.00	2,250.00	97,750.00	0.00
2036	碳中和研究院	22240378003	ZS20230035D雷涯邻-生物制造全流程优化设计与绿色量化评价（课题主持）	雷涯邻授权陈娜	60,000.00	0.00	3,774.16	56,225.84	0.00
2037	碳中和研究院	22240378004	ZS20230035E雷涯邻-生物制造全流程优化设计与绿色量化评价（课题主持）	雷涯邻授权陈文会	160,000.00	0.00	11,000.00	149,000.00	0.00
2038	碳中和研究院	22440128000	ZS20210018陈建峰-新时期绿色制造发展若干重大问题研究（管理篇）	陈建峰	144,200.00	0.00	0.00	144,200.00	0.00
2039	碳中和研究院	22440133000	ZS20210033雷涯邻-怀柔区碳达峰碳中和规划研究[HR]	雷涯邻	69,040.76	0.00	66,115.44	2,925.32	0.00
2040	碳中和研究院	22440137000	ZS20210040李晓林-碳中和学术交流与传播[HR]	李晓林	75,138.03	0.00	0.00	75,138.03	0.00
2041	碳中和研究院	22440138000	ZS20210041刘学之-怀柔区“十四五”碳中和环境分析与规划编制[HR]	刘学之	36,150.48	0.00	3,000.00	33,150.48	0.00
2042	碳中和研究院	22440139000	ZS20210042李宾-怀柔区零碳示范区研究[HR]	李宾	2,129.25	0.00	2,129.25	0.00	0.00
2043	碳中和研究院	22440141000	ZS20210068孔娟-政府会计制度下高校科研间接成本投入研究初探-基于B高校	孔娟	769.35	0.00	769.35	0.00	0.00
2044	碳中和研究院	22440142000	ZS20210069张晶-政府会计制度下在建工程转固的探索与研究	张晶	914.80	0.00	114.80	800.00	0.00
2045	碳中和研究院	22440143000	ZS20210067李晓林-政府会计制度背景下高等学校成本核算研究	李晓林	4,848.00	0.00	0.00	4,848.00	0.00
2046	碳中和研究院	22440144000	ZS20210048周俊良-怀柔区碳中和行动与传播[HR]	周俊良	65,500.00	0.00	1,785.22	63,714.78	0.00
2047	碳中和研究院	22440145000	ZS20220013张杰-我国安全应急的产业体系与科技发展战略	张杰	64,326.50	0.00	0.00	64,326.50	0.00
2048	碳中和研究院	22440146000	ZS20220011雷涯邻-双碳目标下绿色制造发展路径研究	雷涯邻	127,179.83	0.00	0.00	127,179.83	0.00
2049	碳中和研究院	22440147000	ZS20220012雷涯邻-我国安全应急的产业体系与科技发展战略（二）	雷涯邻	153,548.97	0.00	38,361.00	115,187.97	0.00
2050	碳中和研究院	22440153000	ZS20220036雷涯邻-“双碳”背景下大庆市化工产业高质量发展实施路径研究（一）	雷涯邻	96,113.94	0.00	90,964.64	5,149.30	0.00
2051	碳中和研究院	22440154000	ZS20220037徐峰-“双碳”背景下大庆市化工产业高质量发展实施路径研究（二）	徐峰	37,456.00	0.00	21,536.13	15,919.87	0.00
2052	碳中和研究院	22440155000	ZS20220038张国彬-“双碳”背景下大庆市化工产业高质量发展实施路径研究（三）	张国彬	60,608.79	0.00	51,107.14	9,501.65	0.00
2053	碳中和研究院	22440166000	ZS20230026王丹-原创科技成功转化为生产力的内在机制研究	王丹	368,000.00	0.00	176,285.94	191,714.06	0.00
2054	碳中和研究院	22440170000	ZS20230047王丹-新型工业化过程中绿色工业发展战略研究	王丹	0.00	300,000.00	59,985.00	240,015.00	0.00
2055	碳中和研究院	22540071000	ZS20210044伯鑫-怀柔科学城大型仪器装置碳排放清单编制[HR]	伯鑫	37.64	0.00	0.00	37.64	0.00
2056	碳中和研究院	22540092000	ZS20230015甄洪鹏-基于数据分析及行为评价指标体系构建的科学化管理	甄洪鹏	14,000.00	0.00	6,930.59	7,069.41	0.00
2057	碳中和研究院	22660054000	ZS20230027刘玲娜-ccus发展规划模型及布局研究	刘玲娜	163,300.00	0.00	79,457.00	83,843.00	0.00
2058	碳中和研究院	22660056000	ZS20230038陈燕生-新时代下教育部直属高校国有资产管理绩效评价体系建设研究	陈燕生	0.00	10,000.00	3,326.00	6,674.00	0.00
2059	碳中和研究院	22660057000	ZS20230039李更生-新形势下高校固定资产全生命周期管理体系研究	李更生	0.00	20,000.00	8,652.00	11,348.00	0.00
2060	碳中和研究院	22660058000	ZS20230040陈思-高校财政项目支出核心绩效目标和指标设置研究	陈思	0.00	2,000.00	665.20	1,334.80	0.00

2061	碳中和研究院	22660062000	ZS20230054许利民-我国化工产业绿色低碳转型发展战略研究	许利民	0.00	800,000.00	136,467.00	663,533.00	0.00
2062	校领导	22440010000	Z14-32王芳	王芳	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00
2063	党委办公室	22440052000	Z15-35韩悦	韩悦	105.10	0.00	0.00	105.10	0.00
2064	党委组织部	22440048000	Z15-31崔春花	崔春花	7,670.80	0.00	0.00	7,670.80	0.00
2065	党委宣传部	22440025000	Z15-07邹立娜	邹立娜	504.70	0.00	0.00	504.70	0.00
2066	党委宣传部	22440026000	Z15-08邹立娜	邹立娜	61.33	0.00	0.00	61.33	0.00
2067	党委宣传部	22690176000	Z13-18任世雄	任世雄	6,845.67	0.00	0.00	6,845.67	0.00
2068	党委宣传部	22690186000	Z13-34姚庆峰	姚庆峰	0.99	0.00	0.00	0.99	0.00
2069	学生工作办公室	22440011000	Z14-33商云龙	商云龙	1.60	0.00	0.00	1.60	0.00
2070	学生工作办公室	22440051000	Z15-34朱冬香	朱冬香	34.50	0.00	0.00	34.50	0.00
2071	学生工作办公室	22440067000	Z16-30丁贞栋	丁贞栋	156.50	0.00	0.00	156.50	0.00
2072	学生工作办公室	22440068000	Z16-31从迪	从迪	6.84	0.00	0.00	6.84	0.00
2073	学生工作办公室	22440070000	Z16-33王星星	王星星	500.00	0.00	0.00	500.00	0.00
2074	学生工作办公室	22690121000	Z08-13任新钢	任新钢	9,585.00	0.00	0.00	9,585.00	0.00
2075	学生工作办公室	22690128000	Z12-11任新钢、商云龙	任新钢	16,015.00	0.00	0.00	16,015.00	0.00
2076	学生工作办公室	22690146000	Z08-32任新钢	任新钢	176,985.00	0.00	0.00	176,985.00	0.00
2077	学生工作办公室	22690152000	Z10-15罗伟、朱冬香	罗伟	7,332.82	0.00	0.00	7,332.82	0.00
2078	学生工作办公室	22690154000	Z11-04罗伟	罗伟	6,295.00	0.00	0.00	6,295.00	0.00
2079	学生工作办公室	22690172000	Z13-12任新钢	任新钢	34,195.00	0.00	0.00	34,195.00	0.00
2080	学生工作办公室	22690179000	Z13-40崔春花	崔春花	4.69	0.00	0.00	4.69	0.00
2081	学生工作办公室	22690184000	Z13-39朱冬香	朱冬香	14.00	0.00	0.00	14.00	0.00
2082	学生工作办公室	22690258000	Z14-10商云龙 朱冬香	商云龙	123.25	0.00	0.00	123.25	0.00
2083	团委	22440064000	Z16-27丁贞栋	丁贞栋	129.80	0.00	0.00	129.80	0.00
2084	人事处	22690131000	Z13-01李显扬	李显扬	19,995.00	0.00	0.00	19,995.00	0.00
2085	人事处	22690145000	Z08-5李文中	李文中	2,423.60	0.00	0.00	2,423.60	0.00
2086	人事处	22690204000	0-6254李显扬	李显扬	2,260.00	0.00	0.00	2,260.00	0.00
2087	教务处	22690124000	Z09-23姜广峰	姜广峰	5,951.70	0.00	0.00	5,951.70	0.00
2088	科学技术发展研究院	22440030000	Z15-11李燕	李燕	8,351.00	0.00	0.00	8,351.00	0.00
2089	科学技术发展研究院	22440114000	ZS20200021李燕-高校JMRH成果转化评价体系研究	李燕	27,984.02	0.00	0.00	27,984.02	0.00
2090	科学技术发展研究院	22690125000	Z10-10刘淑金	刘淑金	4,439.00	0.00	0.00	4,439.00	0.00
2091	科学技术发展研究院	22690153000	Z11-01刘淑金	刘淑金	5,776.69	0.00	0.00	5,776.69	0.00
2092	人文社科	22450001000	Z16-22任新钢-高校教师思想政治状况跟踪	任新钢	19,916.70	0.00	0.00	19,916.70	0.00
2093	研究生院	22690181000	Z13-36许利民	许利民	0.30	0.00	0.00	0.30	0.00
2094	研究生工作部	22440050000	Z15-33于洪杰	于洪杰	4,600.00	0.00	0.00	4,600.00	0.00
2095	国有资产与实验室安全管理处	22440009000	Z14-41李晓林	李晓林授权徐日炜	16,735.30	0.00	0.00	16,735.30	0.00
2096	国有资产与实验室安全管理处	22440031000	Z15-12李晓林	李晓林授权徐日炜	74,705.00	0.00	0.00	74,705.00	0.00
2097	国有资产与实验室安全管理处	22440123000	ZS20200043李文中-高校实验室信息统计基本状况及发展趋势分析	李文中变更陆敏峰	42,300.00	0.00	0.00	42,300.00	0.00
2098	国有资产与实验室安全管理处	22490141000	1-3（Z14-12）李晓林	李文中变更陆敏峰	453,295.10	0.00	0.00	453,295.10	0.00
2099	国有资产与实验室安全管理处	22490142000	1-3高惠玲	高惠玲	3,572.00	0.00	0.00	3,572.00	0.00
2100	高新技术研究院	22210179000	9-90009（支撑项目）宋英豪	宋英豪	10,505.61	0.00	0.00	10,505.61	0.00
2101	先进技术与装备研究院	22660039000	ZS20200030吕晓茵-高校国防知识产权保护机制研究	吕晓茵	4,900.00	0.00	0.00	4,900.00	0.00
2102	图书馆	22290121001	9-10814（973项目）张建文等4人	张建文	16,596.66	0.00	0.00	16,596.66	0.00
2103	图书馆	22440169000	ZS20230044高彦静-二氧化碳聚酯醚专利导航	高彦静	12,000.00	0.00	0.00	12,000.00	0.00
2104	图书馆	22510025000	9-90018张卫东-工业污水处理	张卫东	18,980.71	0.00	0.00	18,980.71	0.00
2105	图书馆	22540095000	ZS20230042赵英-北京市知识产权公共信息服务平台数据采集加工及宣传推广	赵英	0.00	4,500.00	1,946.70	2,553.30	10,500.00
2106	图书馆	22660040000	ZS20210023伊雷-基于地域文化生态的京津冀远程教育区域合作与发展研究的数据采集与分析	伊雷	280.40	0.00	280.00	0.40	0.00
2107	图书馆	22690260000	Z14-14 张元晶	张元晶	53.41	0.00	53.41	0.00	0.00
2108	后勤服务集团	22440049000	Z15-32赵恩平	赵恩平	7,013.15	0.00	6,000.00	1,013.15	0.00

2109	退休人员	22690263000	1-2193董汝秀	董汝秀	28,266.81	0.00	0.00	28,266.81	0.00
2110	退休人员	22690265000	H1-2234顾有伟	顾有伟	1,226.33	0.00	0.00	1,226.33	0.00
2111	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240106000	4-90040胡君-农药双减(参研)	胡君	109,093.42	0.00	0.00	109,093.42	0.00
2112	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240150000	4-90062史硕博-酿酒酵母基因组深度设计原则研究(参研)	史硕博	378,990.11	0.00	280,937.78	98,052.33	0.00
2113	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240152000	4-90067史硕博-微生物高效合成植物天然产物的全局调控机制和方法(参研)	史硕博	199,842.61	0.00	128,726.02	71,116.59	0.00
2114	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240209000	4-90150刘永春-气态污染物航空原位测量技术(参研)	刘永春	219,105.14	0.00	61,982.96	157,122.18	0.00
2115	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240224000	4-90204谭占鳌-高性能碳点电致发光材料与器件	谭占鳌	62,811.97	680,000.00	607,059.44	135,752.53	0.00
2116	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240261000	4-99286张一飞-面向手性药物合成的多酶体系构建与机制研究(主持)-2021YFC2104100	张一飞	420,972.35	600,000.00	563,296.67	457,675.68	0.00
2117	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240345000	4-99370李晖-基于丰产元素催化剂的高稳定性阴离子交换膜电解水研究(参)	李晖	481,750.00	0.00	144,072.17	337,677.83	0.00
2118	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240345001	4-99370B李晖-基于丰产元素催化剂的高稳定性阴离子交换膜电解水研究(参)	李晖授权李亚平	171,493.96	0.00	79,619.73	91,874.23	0.00
2119	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240359000	4-99378彭慧晴-能量驱动的超分子催化(参研)	彭慧晴	559,418.50	0.00	84,019.20	475,399.30	0.00
2120	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240379000	4-99526云慧敏-多元生物质醇类原料定向解聚增效预处理技术(参研)	云慧敏	186,300.00	0.00	62,220.93	124,079.07	57,000.00
2121	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240390000	4-99536卢云峰-白蛋白等治疗辅助类医用蛋白产业化示范(参研)	卢云峰	0.00	400,000.00	164,024.27	235,975.73	0.00
2122	软物质科学与工程高精尖创新中心	22240394000	4-99545张磊-营养化学品高效和诚发酵调控及优化集成共性关键技术(参研)	张磊	0.00	112,800.00	98,486.09	14,313.91	0.00
2123	软物质科学与工程高精尖创新中心	22300031000	4-90069谭占鳌-面向未来应用的聚合物太阳能电池关键材料	谭占鳌	118,434.29	0.00	58,174.18	60,260.11	0.00
2124	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310154000	4-90031李晖-二维硼墨烯(2021结题)	李晖	6.29	0.00	0.00	6.29	0.00
2125	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310204000	4-90051刘瑶-聚合物双性离子-LY(2022结题)	刘瑶	122,131.85	0.00	103,173.14	18,958.71	0.00
2126	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310253000	4-90070何程智-青年-基于单分子力谱的多肽适配体对纤连蛋白力学性质调控(2022结题)	何程智委托陈龙	44.03	0.00	26.00	18.03	0.00
2127	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310352000	4-90097谭占鳌-国际-高效率高稳定性有机太阳能电池(2021结题)	谭占鳌	54,746.63	0.00	28,808.62	25,938.01	0.00
2128	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310363000	4-90112耿建新-国际-长循环钾-硫电池关键材料性能研究	耿建新	413.17	0.00	0.00	413.17	0.00
2129	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310374000	4-90140史硕博-国际-代谢模型指导产油酵母高效全成生物燃料及化学品(2023结题)	史硕博	184,717.35	0.00	0.00	184,717.35	0.00
2130	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310377000	4-90154蔡元婧-含硅重元素类烷烃化合物的缪子自旋共振及其自由基聚合探索	蔡元婧	146,152.42	116,000.00	47,756.18	214,396.24	0.00
2131	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310392000	4-90161祁宇-可控构建具胡光热效应(2023结题)	祁宇变更许晨	11,618.67	0.00	946.88	10,671.79	0.00
2132	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310393000	4-90162许晨-可用于心肌缺血再灌注损伤治疗的靶向(2023结题)	许晨	66,110.82	0.00	8,290.15	57,820.67	0.00
2133	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310399000	4-90164高广鹏-结构规整的石墨烯片段到纳米带的合成及性能研究(2023结题)	高广鹏授权张磊	80,404.05	0.00	16,147.00	64,257.05	0.00
2134	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310424000	4-90171刘楨-高性能碳基纳米酶的可控构筑、催化活性调控与生物医学应用	刘楨	263,288.28	0.00	174,478.53	88,809.75	0.00
2135	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310433000	4-90178张建-高效催化乳酸双分子酯化制L-丙交酯的核-壳沸石催化材料(2023结题)	张建	965.00	0.00	67.72	897.28	0.00
2136	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310458000	4-90192张怡-微管蛋白去酪氨酸修饰酶VASH-SVBP的底物识别机制等(2023结题)	张怡	95,771.98	0.00	50,734.98	45,037.00	19,271.00
2137	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310474000	4-90206关越鹏-胶原基高亲水性碳纳米纤维框架构建锂硫电池金属锂负极研究(2023结题)	关越鹏授权黄雅钦	59,649.03	0.00	59,649.03	0.00	0.00
2138	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310484000	4-90215赵彪-手性螺旋聚合物/量子点构筑高性能圆偏振电致发光器件(2023结题)	赵彪	67,989.07	0.00	23,355.38	44,633.69	0.00
2139	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310508000	4-99239项德良-面上-基于散射机理的超像素模型构建及极化SAR图像快速精细化分类	项德良	314,499.03	0.00	5,850.00	308,649.03	0.00
2140	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310517000	4-99241张磊-面上-并噁吩稠合的萘二酰亚胺衍生物的合成及应用	张磊	376,867.62	0.00	108,878.32	267,989.30	0.00
2141	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310544000	4-99248顾星桂-面上-基于方酸菁的刺激响应性有机发光晶体研究	顾星桂	197,288.31	0.00	7,000.00	190,288.31	0.00
2142	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310556000	4-99251张一飞-面上-多酶系统区域化的尺寸效应研究	张一飞	287,030.82	0.00	56,512.04	230,518.78	0.00
2143	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310560000	4-99253史少伟-面上-全液相微流控芯片的层层自组装表面修饰及固定化酶技术研究	史少伟	213,171.01	174,000.00	63,358.27	323,812.74	0.00
2144	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310574000	7-99260彭慧晴/包干制-青年-高亮型超分子聚合物荧光纳米颗粒的制备	彭慧晴	192,227.23	0.00	116,780.30	75,446.93	0.00
2145	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310612000	4-99280刘瑶-联合基金-基于稠环电子受体的有机太阳能电池的界面调控(参研)	刘瑶	96,071.33	0.00	78,813.25	17,258.08	0.00
2146	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310629000	4-99325张建-高效催化倍半萜加氢异构制高品质航煤的钛硅沸石封装金属催化	张建	168,553.00	0.00	99,816.21	68,736.79	0.00
2147	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310638000	4-99340史硕博-酵母新型多顺反子体系的机制探索及应用研究	史硕博	256,745.96	0.00	44,535.50	212,210.46	0.00
2148	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310672000	4-99353刘永春-大气有机气溶胶的界面光化学老化及氧化损伤性能的变化研究	刘永春	209,321.58	0.00	36,891.38	172,430.20	0.00
2149	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310722000	4-99523史硕博-合成生物学助力酿酒酵母甲酰戊酸途径适配优化及菌类细胞工厂构建	史硕博	1,164,000.00	0.00	58,462.17	1,105,537.83	0.00
2150	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310731000	4-99556张一飞-基于催化机理和蛋白骨架重构创制聚酯塑料降解酶	张一飞	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
2151	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310746000	4-99561顾星桂-双自由基特征有机高效光热转换材料设计合成、性能研究及应用探索	顾星桂	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
2152	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310752000	4-99568李晖-液相纳米气溶胶的成核生长过程、酸度模型与气液界面反应机制的	李晖	0.00	200,000.00	0.00	200,000.00	0.00
2153	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310772000	4-99580张怡-新型细菌抗噬菌体防御系统DSR2的分子机制研究	张怡	0.00	200,000.00	1,034.05	198,965.95	0.00
2154	软物质科学与工程高精尖创新中心	22310782000	4-99579谭占鳌-p-i-n型钙钛矿/有机多结串联叠层太阳能电池的全溶液构筑	谭占鳌	0.00	200,000.00	109,516.51	90,483.49	0.00
2155	软物质科学与工程高精尖创新中心	22320126000	4-99327云慧敏/包干制-青年-基于GIS-LCA-多目标优化多尺度探究	云慧敏	112,800.00	0.00	59,326.58	53,473.42	0.00
2156	软物质科学与工程高精尖创新中心	22320154000	7-99554史少伟/包干制-优青-液/液界面调控及高分子纳米复合功能材料	史少伟	0.00	1,200,000.00	72,000.00	1,128,000.00	0.00

2157	软物质科学与工程高精尖创新中心	22470044000	4-90066何程智-单分子光镊研究细菌粘附蛋白的力学性质测量与调控	何程智	68.08	0.00	0.00	68.08	0.00
2158	软物质科学与工程高精尖创新中心	22510040000	4-90045史硕博-合成生物学（2020-2022）	史硕博	6.53	0.00	0.00	6.53	0.00
2159	软物质科学与工程高精尖创新中心	22550083000	4-99279谭占鳌-无铅钙钛矿蓝光量子点材料的合成	谭占鳌	19,461.97	60,000.00	53,507.00	25,954.97	0.00
2160	软物质科学与工程高精尖创新中心	22550102000	4-99305史少伟-基于聚合物分子刷的水/油界面可控自组装及结构化液体构筑研究	史少伟	118,712.00	0.00	38,693.51	80,018.49	0.00
2161	软物质科学与工程高精尖创新中心	22550113000	4-99511刘永春-机动车尾气及大气中含氮有机化合物光解对北京市大气中亚硝酸的贡献	刘永春	163,200.00	0.00	6,646.81	156,553.19	0.00
2162	软物质科学与工程高精尖创新中心	22550124000	4-99564胡君-基于动态半互穿网络的绿色高性能环氧树脂基复合材料研究	胡君	0.00	500,000.00	83,600.00	416,400.00	0.00
2163	软物质科学与工程高精尖创新中心	22550126000	4-99578顾星桂-光诊疗有机高分子聚焦态材料研究	顾星桂	0.00	800,000.00	150,000.00	650,000.00	0.00
2164	软物质科学与工程高精尖创新中心	22670051000	4-90053刘永春-10立方米石英模拟舱	刘永春	3,534.00	0.00	0.00	3,534.00	0.00
2165	软物质科学与工程高精尖创新中心	22670096000	4-90124蔡元婧-基于热致延迟荧光和超荧光发光机制	蔡元婧	0.31	0.00	0.00	0.31	0.00
2166	软物质科学与工程高精尖创新中心	22670101000	4-90139谭占鳌-高效宽光谱有机/钙钛矿集成太阳能电池的研究	谭占鳌	17,203.20	0.00	4,964.00	12,239.20	0.00
2167	软物质科学与工程高精尖创新中心	22670105000	4-90152谭占鳌-高性能蓝光量子点电致发光材料与器件的研究	谭占鳌	6,678.41	0.00	0.00	6,678.41	0.00
2168	软物质科学与工程高精尖创新中心	22670106000	4-90160胡君-生物质动态可逆交联树脂基复合材料探索研究	胡君	150,065.53	0.00	0.00	150,065.53	0.00
2169	软物质科学与工程高精尖创新中心	22670120000	4-99224史硕博-新型冠状病毒高灵敏多重核酸检测技术开发与应用	史硕博	2,792.20	0.00	1,824.00	968.20	0.00
2170	软物质科学与工程高精尖创新中心	22670120001	4-99224B史硕博-新型冠状病毒高灵敏多重核酸检测技术开发与应用	史硕博授权苏昕	54,758.59	0.00	38,893.06	15,865.53	0.00
2171	软物质科学与工程高精尖创新中心	22670124000	4-99270彭慧晴-AIEgen异构体工程	彭慧晴	13,600.00	0.00	9,369.11	4,230.89	0.00
2172	软物质科学与工程高精尖创新中心	22670126000	4-99290顾星桂-基于方酸菁的单晶到单晶结构转变的智能有机发光晶体研究	顾星桂	400,000.00	0.00	391,606.99	8,393.01	27,050.00
2173	软物质科学与工程高精尖创新中心	22670147000	4-99510刘永春-海南省自氧污染敏感性分析与控制策略研究	刘永春	417,143.23	0.00	44,614.40	372,528.83	0.00