

## 2023年江苏省研究生科研与实践创新计划立项汇总

序号	省项目号	校项目编号	申请人	申请项目名称	项目类别 (科研计划/ 实践计划)	项目类型 (人文社科/ /自然科学)	研究生 层次 (博士/ /硕士)	指导教师	资助 标准
1	SJCX23_1420	SCZ2308600044	张晨晔	新课标视域下小学低龄段美育特色课程的创新设计	实践计划	人文社科	硕士	柴广育	0.8
2	KYCX23_3002	SCZ2308600039	居萌	管理者短视对企业金融化的影响研究	科研计划	人文社科	硕士	曹启龙	0.8
3	KYCX23_3003	SCZ2308600040	钮约	产品质量对出口韧性的影响研究——来自中国制造业企业的经验证据	科研计划	人文社科	硕士	代智慧	0.8
4	KYCX23_3004	SCZ2308600041	杨世航	环境信息披露、绿色创新与企业投资效率——基于市场化进程的门槛效应动态能力视角下“专精特新”企业数字化转型的路径研究	科研计划	人文社科	硕士	廖果平	0.8
5	KYCX23_3005	YPC23020310	裴双明	ESG表现与企业金融化——工具理性还是价值理性?	科研计划	人文社科	硕士	陈奎庆 彭伟	0.8
6	KYCX23_3006	YPC23020311	张敏	我国城镇化发展对区域水资源配置扭曲的影响研究	科研计划	人文社科	硕士	徐光伟	0.8
7	KYCX23_3007	YPC23020312	陈蕾	基于新息优先的季节灰色模型构建及在能源消费中的应用	科研计划	人文社科	硕士	佟金萍	0.8
8	KYCX23_3008	YPC23020313	常嘉辛	智能制造背景下工匠精神的内涵与价值诠释	科研计划	人文社科	硕士	周伟杰	0.8
9	KYCX23_3009	YPC23020314	王雨欣	基于媒体关注度的比特币价格波动性研究	科研计划	人文社科	硕士	李群	0.8
10	KYCX23_3010	YPC23020315	徐静	传统文化创新设计研究——宜兴方言书籍再设计	实践计划	人文社科	硕士	贾德奎	0.8
11	SJCX23_1421	SCZ2308600035	丁来	大数据驱动下常州社区公共环境空间智慧化营造设计研究	实践计划	人文社科	硕士	刘宁	0.8
12	SJCX23_1422	SCZ2308600036	张瀚之	交互语境下社区公园公共艺术设计研究	实践计划	人文社科	硕士	王堞凡	0.8
13	SJCX23_1423	SCZ2308600037	毛唯臻	服务设计理念下的文创产品设计研究	实践计划	人文社科	硕士	黄海波	0.8
14	SJCX23_1424	SCZ2308600038	唐舒静	宜兴紫砂泥绘中传统纹样的融入与创新研究	实践计划	人文社科	硕士	张春明	0.8
15	SJCX23_1425	YPC23020294	陈诺	地域文化视野下江南非典型古村落中的民宿环境设计研究	实践计划	人文社科	硕士	杨卫华	0.8
16	SJCX23_1426	YPC23020295	戴劭君	徐州许阳村乡村旅游品牌形象设计	实践计划	人文社科	硕士	李宪锋	0.8
17	SJCX23_1427	YPC23020296	董雅宁	集市文化语境下“园艺+”展会展厅空间设计研究	实践计划	人文社科	硕士	廖丰丰	0.8
18	SJCX23_1428	YPC23020297	姜琛瑜	阳山桃源村农旅品牌形象设计	实践计划	人文社科	硕士	王璇	0.8
19	SJCX23_1429	YPC23020298	刘洁	徐州大运河沿岸窑湾古镇空间文化特征研究	实践计划	人文社科	硕士	徐茵、 廖圭圭	0.8
20	SJCX23_1430	YPC23020299	潘肖羽	遗产廊道视角下苏州大运河沿岸景观设计研究	实践计划	人文社科	硕士	刘苏文	0.8
21	SJCX23_1431	YPC23020300	曲丽丽	乡村振兴背景下“深阳三黑”包装设计研究	实践计划	人文社科	硕士	陈辉	0.8
22	SJCX23_1432	YPC23020301	宋依婧	“胡”为今用：中国传统吉祥纹样“胡芦纹”的现代化应用研究	实践计划	人文社科	硕士	覃会优	0.8
23	SJCX23_1433	YPC23020302	孙浚琿	淮安里运河文化广场公共艺术设计研究	实践计划	人文社科	硕士	王驰	0.8
24	SJCX23_1434	YPC23020303	王雯	自然景观元素运用于乡村公共艺术设计研究	实践计划	人文社科	硕士	黄海波	0.8
25	SJCX23_1435	YPC23020304	王友情	“常州三杰”红色文化品牌形象设计	实践计划	人文社科	硕士	陈景普	0.8
26	SJCX23_1436	YPC23020305	吴明月	茶旅融合视域下的潮州市黄杜村乡村景观设计研究	实践计划	人文社科	硕士	李秀霞	0.8
27	SJCX23_1437	YPC23020306	吴嵩慧	齐鲁文化元素在现代纤维艺术中的设计研究	实践计划	人文社科	硕士	徐艳华、 袁新	0.8
28	SJCX23_1438	YPC23020307	郁全鹏	文旅融合背景下地区非遗文创产品的创新设计研究——以江苏常州为例	实践计划	人文社科	硕士	张明月	0.8
29	SJCX23_1439	YPC23020308	袁乐	孙思邈纪念馆品牌形象设计研究	实践计划	人文社科	硕士	钟砚涛	0.8
30	SJCX23_1440	YPC23020309	周倩	税收滞纳金的法律规制研究	科研计划	人文社科	硕士	黄建文	0.8
31	KYCX23_3011	SCZ2308600042	狄沁雨	环境行政公益诉讼被告资格确认研究——基于416份裁判文书的实证分析	科研计划	人文社科	硕士	阮丽娟	0.8
32	KYCX23_3012	SCZ2308600043	李金洪	行政诉讼撤销判决的司法适用研究	科研计划	人文社科	硕士	莫良元	0.8
33	KYCX23_3013	YPC23020316	肖雨辰	企业税务合规的行政激励机制研究	科研计划	人文社科	硕士	唐步龙	0.8
34	KYCX23_3014	YPC23020317	李晓钧	社会主义核心价值观融入司法裁判的机制研究	科研计划	人文社科	硕士	夏纪森	0.8
35	KYCX23_3015	YPC23020318	王梦洁	乡村振兴背景下农业产业发展基金税收优惠政策研究	科研计划	人文社科	硕士	梁文永	0.8
36	KYCX23_3016	YPC23020319	尤广平	绿色金融视角下的信息披露制度研究	科研计划	人文科学	硕士	宣頔	0.8
37	KYCX23_3017	YPC23020320	陈颖						

38	KYCX23_3018	YPC23020321	万婕	生态环境损害法律责任体系化构建	科研计划	人文社科	硕士	赵美珍	0.8
39	KYCX23_3019	YPC23020322	尹义涵	公开行政处罚决定的优化路径	科研计划	人文社科	硕士	高国梁	0.8
40	KYCX23_3020	YPC23020323	张娟	司法大数据应用的法律规制研究	科研计划	人文社科	硕士	高国梁	0.8
41	KYCX23_3021	YPC23020324	杨晓璐	信用信息采集规则的完善路径	科研计划	人文社科	硕士	沈世娟	0.8
42	SJCX23_1441	YPC23020016	闫子慧	基于Fe-MIL-53的准金属有机框架纳米酶构筑及抗肿瘤性能研究	实践计划	自然科学	硕士	王建浩	1.5
43	SJCX23_1442	YPC23020017	洪美龄	$\beta$ 2-AR吡啶类调节剂的新衍生物的合成与生物活性研究	实践计划	自然科学	硕士	陈新	1.5
44	SJCX23_1443	YPC23020018	唐梦圆	食品腐败标志物生物胺的快速检测试剂的开发	实践计划	自然科学	硕士	刘晓骞	1.5
45	SJCX23_1444	YPC23020019	孙慧琳	锰矿纳米酶的制备及其应用	实践计划	自然科学	硕士	王建浩	1.5
46	SJCX23_1445	YPC23020020	沈欣悦	过氧化铜抗菌水凝胶的制备及促进伤口愈合研究	实践计划	自然科学	硕士	邱琳	1.5
47	SJCX23_1446	YPC23020272	李晴	基于 $\beta$ 2-肾上腺素受体的苯并咪唑类别构调节剂的新衍生物的合成和生物活性研究	实践计划	自然科学	硕士	陈新	1.5
48	SJCX23_1447	YPC23020273	杨阳	基于有机磷酸酯检测的香豆素类荧光探针的开发与应用	实践计划	自然科学	硕士	刘晓骞	1.5
49	SJCX23_1448	YPC23020274	袁硕	新型二氟重氮高价碘试剂的合成及应用研究	实践计划	自然科学	硕士	李剑	1.5
50	SJCX23_1449	YPC23020275	张文雅	功能性水凝胶用于改善宫腔粘连研究	实践计划	自然科学	硕士	崔鹏飞	1.5
51	SJCX23_1450	YPC23020276	王园月	茅苍术多糖的提取分离、结构解析及生物活性研究	实践计划	自然科学	硕士	王车礼	1.5
52	KYCX23_3022	YPC23020277	李增峰	新型N-N-O三齿配体配合物及催化应用	科研计划	自然科学	硕士	沈美华	1.5
53	SJCX23_1451	YPC23020278	吴韶君	Pongamol治疗D-半乳糖诱导的阿尔茨海默病小鼠的机制研究	实践计划	自然科学	硕士	任杰	1.5
54	SJCX23_1452	YPC23020279	李燕	TGR5别构激动剂的设计、合成与药理活性研究	实践计划	自然科学	硕士	钱明成	1.5
55	SJCX23_1453	YPC23020280	孟朵	线粒体电压依赖性阴离子通道1 (VDAC1) 在白癜风发生机制中的作用	实践计划	自然科学	硕士	吕金鹏	1.5
56	SJCX23_1454	YPC23020281	王文倩	他克林衍生物的设计、合成及抗胆碱酯酶活性研究	实践计划	自然科学	硕士	胡彩娟 李剑	1.5
57	SJCX23_1455	YPC23020282	徐丽琴	可见光催化3-重氮吡啶与炔醇的反应研究	实践计划	自然科学	硕士	赵帅	1.5
58	SJCX23_1456	YPC23020283	翟辰欣	粘细菌高值代谢产物的挖掘及其生物合成调控研究	实践计划	自然科学	硕士	梁剑光	1.5
59	KYCX23_3023	YPC23020284	李成蹊	二肽基肽酶IV抑制剂关键中间体的合成	科研计划	自然科学	硕士	沈美华	1.5
60	SJCX23_1457	YPC23020285	钟雅韵	基于模式生物斑马鱼研究朝霍定B的保护作用及机制	实践计划	自然科学	硕士	柳丽	1.5
61	SJCX23_1458	YPC23020286	朱子凡	基于靶酶PDE2抑制剂分子设计合成及活性研究	实践计划	自然学科	硕士	宋国强	1.5
62	SJCX23_1459	YPC23020287	左敏敏	靶向TRPV3通道抗瘙痒创新药物的精准设计、高效筛选和开发	实践计划	自然科学	硕士	黄险峰	1.5
63	SJCX23_1460	YPC23020288	朱素素	菊苣萃取物对阿尔茨海默病的作用机制研究	实践计划	自然科学	硕士	任杰	1.5
64	SJCX23_1461	YPC23020289	蒋佳慧	Gemini型可离子化胆固醇衍生物的合成及其用于核酸递送研究	实践计划	自然科学	硕士	王亚晶	1.5
65	SJCX23_1462	YPC23020090	王龙	基于钙交联法包载siRNA的脂质体的制备及其质量评价	实践计划	自然科学	硕士	王建浩	1.5
66	SJCX23_1463	YPC23020290	邓运豪	多功能碳点纳米酶的制备及增强肿瘤光热-光动力治疗研究	实践计划	自然科学	硕士	王建浩	1.5
67	SJCX23_1464	YPC23020291	潘骄洋	共载多柔比星和槲皮素的制备与抗肿瘤研究	实践计划	自然科学	硕士	王建浩	1.5
68	SJCX23_1465	YPC23020292	李艺	MOF-on-MOF多层纳米载药体系构建及抗肿瘤性能的研究	实践计划	自然科学	硕士	王建浩	1.5
69	KYCX23_3024	YPC23020048	李祥	Ag/SiC催化剂制备及催化苯乙烯环氧化性能的研究	科研计划	自然科学	博士	郭向云	1.5
70	KYCX23_3025	SCZ2308600026	周仕龙	过渡非贵金属单原子催化剂的构筑及其催化性能研究	科研计划	自然科学	博士	陈群	1.5
71	KYCX23_3026	SCZ2308600005	陈挺	基于碳量子点构筑固态Z型光催化体系的研究	科研计划	自然科学	博士	陈智栋	1.5
72	KYCX23_3027	SCZ2308600028	赵宏顺	压电-电学耦合下硅基负极“序构”材料的三维重构研究	科研计划	自然科学	博士	任玉荣	1.5
73	KYCX23_3028	YPC23020085	闫桂炜	储能用BaTiO <sub>3</sub> 基弛豫及铁电陶瓷膜的结构设计与性能研究	科研创新	自然科学	博士	方必军	1.5
74	KYCX23_3029	SCZ2308600019	王鑫雅	金属有机骨架膜的制备及其对油气的分离性能研究	科研计划	自然科学	博士	黄维秋	1.5
75	KYCX23_3030	YPC23020021	周海琳	化工园区典型有毒气体泄漏致灾机理及防控技术研究	科研计划	自然科学	博士	蒋军成	1.5
76	KYCX23_3031	YPC23020088	侯博友	一种新型乳酸基阻燃增塑剂构建及其对聚乳酸影响机制	科研计划	自然科学	博士	李锦春	1.5
77	KYCX23_3032	YPC23020089	申莹	连续热浸镀Al-Fe-Si-X界面反应及牺牲阳极性能研究	科研创新	自然科学	博士	苏旭平	1.5
78	KYCX23_3033	YPC23020293	孙姣	BSA辅助合成二氧化锰纳米颗粒用于辐射防护的研究	科研计划	自然科学	博士	王建浩/ 工程	1.5

79	KYCX23_3034	SCZ2308600031	周玉龙	高温球磨催渗42CrMo钢气体渗氮层组织及耐磨性研究	科研计划	自然科学	博士	王建华	1.5
80	KYCX23_3035	YPC23020092	鲍文利	新型羧酸功能化的MOFs复合材料对CO <sub>2</sub> 的催化转化及机理研究	科研计划	自然科学	博士	张致慧	1.5
81	KYCX23_3036	YPC23020049	吉乐	嵌段共聚物分级多孔材料制备与柔性气体传感器研究	科研计划	自然科学	硕士	曹峥	1.5
82	KYCX23_3037	YPC23020050	王浩骅	PVC/硫酸钙复合材料的制备及在硬质管材上的应用	科研计划	自然科学	硕士	曹峥	1.5
83	KYCX23_3038	YPC23020051	张亦翔	聚丙烯酰胺/硫酸钙复合水凝胶吸附材料	科研计划	自然科学	硕士	曹峥	1.5
84	KYCX23_3039	SCZ2308600027	轩喜娟	过渡金属赝电容正极材料的设计与性能研究	科研计划	自然科学	硕士	陈智栋	1.5
85	KYCX23_3040	YPC23020052	赵亚楠	用于水分解的钙钛矿双功能电催化剂的制备、表征及其性能研究	科研计划	自然科学	硕士	陈智栋	1.5
86	SJCX23_1466	YPC23020053	张悦	基于光电化学合成过氧化氢的半导体光阴极应用研究	实践计划	自然科学	硕士	陈智栋	1.5
87	SJCX23_1467	SCZ2308600029	王兆岚	聚对苯二甲酸乙二醇酯表层激光图案的构筑机理研究	实践计划	自然科学	硕士	成骏峰	1.5
88	KYCX23_3041	SCZ2308600030	刘兴斌	乳液聚合合成支化聚苯乙烯及其共聚物的研究	科研计划	自然科学	硕士	黄文艳	1.5
89	SJCX23_1468	YPC23020056	戴萍丽	反应型乳化剂在丙烯酸酯乳液中的应用研究	实践计划	自然科学	硕士	黄文艳	1.5
90	SJCX23_1469	YPC23020057	黄全亮	高固含量支化丙烯酸树脂	实践计划	自然科学	硕士	黄文艳	1.5
91	SJCX23_1470	YPC23020058	蒋方	CF/PP导电材料制备与应用研究	实践计划	自然科学	硕士	黄文艳	1.5
92	SJCX23_1471	YPC23020059	田雨	激响应型蠕虫状胶束	实践计划	自然科学	硕士	黄文艳	1.5
93	KYCX23_3042	YPC23020061	黄小玲	含聚硅氧烷疏水材料的制备与性能研究	科研计划	自然科学	硕士	姜彦	1.5
94	KYCX23_3043	YPC23020062	杨政旅	柔性钙钛矿电池的界面优化及性能研究	科研计划	自然科学	硕士	蒋君	1.5
95	KYCX23_3044	YPC23020063	乔军杰	基于过渡金属的碳基催化剂的制备与应用	科研计划	自然科学	硕士	林本才	1.5
96	SJCX23_1472	YPC23020064	徐瑶	锂离子电池用离子液体凝胶聚合物电解质膜的设计及制备	实践计划	自然科学	硕士	林本才	1.5
97	SJCX23_1473	YPC23020065	李晓美	粉末注射成型催化脱脂粘结剂的制备及其应用研究	实践计划	自然科学	硕士	刘春林	1.5
98	KYCX23_3045	YPC23020066	李苏越	MXene构建层间电子通道增强聚偏氟乙烯储能压电性能及传感应用研究	科研计划	自然科学	硕士	马文中	1.5
99	KYCX23_3046	YPC23020067	马康骁	高醇解度聚乙烯醇-多糖复合膜制备及其耐温耐湿性能研究	科研计划	自然科学	硕士	马文中	1.5
100	SJCX23_1474	YPC23020068	王少强	光稳定型不对称非富勒烯受体材料的合成及性能研究	实践计划	自然科学	硕士	谭华	1.5
101	KYCX23_3047	YPC23020069	马燕	微电子用改性热固性含氟聚芳醚材料的设计与性能研究	科研计划	自然科学	硕士	汪称意	1.5
102	SJCX23_1475	YPC23020070	周诗骏	热浸镀Zn-Al-Mg-xMe合金用助镀剂开发与应用研究	实践计划	自然科学	硕士	王建华	1.5
103	SJCX23_1476	YPC23020071	刘佳琪	基于LIG的柔性传感器的制备及特性研究	实践计划	自然科学	硕士	吴盾	1.5
104	KYCX23_3048	SCZ2308600032	李华宾	Nb对FCC-CoCrFeNi基高熵合金的强化作用及其机理研究	科研计划	自然科学	硕士	吴长军	1.5
105	SJCX23_1477	YPC23020073	顾国章	主链含磷聚酯的合成及其反应性共混增韧阻燃聚乳酸	实践计划	自然科学	硕士	杨荣	1.5
106	KYCX23_3049	SCZ2308600034	赵烈伦	含硅氧烷光学增透复合材料的制备与性能研究	科研计划	自然科学	硕士	张洪文	1.5
107	SJCX23_1478	YPC23020055	范小雪	激光诱导聚丙烯成炭机制及其性能研究	实践计划	自然科学	硕士	成骏峰	1.5
108	KYCX23_3050	YPC23020060	杨晶晶	水性环氧树脂自愈合涂层的研究	科研计划	自然科学	硕士	黄文艳	1.5
109	KYCX23_3051	YPC23020091	李晓彤	铝硅合金伪共晶形成区域及其硬度研究	科研计划	自然科学	硕士	王建华	1.5
110	SJCX23_1479	YPC23020072	朱付成	合金元素及退火对CoCrFeMnNi高熵合金组织与耐蚀性的影响	实践计划	自然科学	硕士	吴长军	1.5
111	KYCX23_3052	SCZ2308600033	张敬龙	共混型超耐低温聚碳酸酯的制备和性能研究	科研计划	自然科学	硕士	杨海存	1.5
112	KYCX23_3053	YPC23020074	郭雅雯	聚酰亚胺微球超滑表面的制备与性能研究	科研计划	自然科学	硕士	张洪文	1.5
113	SJCX23_1480	YPC23020054	鲍幸	电解铜箔用钛基金属氧化物析氧阳极催化性能的研究	实践计划	自然科学	硕士	陈智栋	1.5
114	KYCX23_3054	YPC23020076	季家远	离子液体修饰聚苯并咪唑质子交换膜的制备和性能	科研计划	自然科学	硕士	储富强	1.5
115	KYCX23_3055	YPC23020077	李帅	聚合物相分离引导的补丁纳米粒子的制备及组装	科研计划	自然科学	硕士	江力	1.5
116	SJCX23_1481	YPC23020078	赖红竹	非共价键增强单体区室化引导的大分子可控合成	实践计划	自然科学	硕士	蒋必彪	1.5
117	KYCX23_3056	YPC23020079	韩雨洋	基于聚苯醚的电解质膜结构设计、合成及应用	科研计划	自然科学	硕士	林本才	1.5
118	SJCX23_1482	YPC23020080	周鑫	氮掺杂竹炭材料的制备及其VOC吸附性能研究	实践计划	自然科学	硕士	刘春林	1.5
119	KYCX23_3057	YPC23020081	闵盛康	Mxene基二维电催化剂的制备、表征及应用研究	科研计划	自然科学	硕士	刘长海	1.5

120	KYCX23_3058	YPC23020082	张晓静	基于无氧主链结构离子交换膜的制备与液流电池性能研究	科研计划	自然科学	硕士	汪称意	1.5
121	SJCX23_1483	YPC23020083	王璐泽	多元素无卤阻燃剂的制备及其阻燃环氧树脂机理的研究	实践计划	自然科学	硕士	王标兵	1.5
122	SJCX23_1484	YPC23020084	许方贤	锡基钙钛矿太阳能电池界面钝化与性能研究	实践计划	自然科学	硕士	张帅	1.5
123	KYCX23_3059	SCZ2308600001	陈祁	基于稀疏点云的三维运动目标跟踪算法研究	科研计划	自然科学	硕士	诸燕平	1.5
124	SJCX23_1485	SCZ2308600002	朱金宇	时态规约约束下多智能体强化学习的综合策略分解	实践计划	自然科学	硕士	朱晨阳	1.5
125	KYCX23_3060	SCZ2308600003	廖文杰	基于天气干湿沉降的长荡湖流域时空水质预测模型研究	科研计划	自然科学	硕士	宦娟	1.5
126	KYCX23_3061	YPC23020153	郭圆辉	交通场景下的道路检测与语义分割关键技术研究	科研计划	自然科学	硕士	杨彪	1.5
127	KYCX23_3062	YPC23020154	黄道旗	电机设备的预测性维护系统的安全分析与强化	科研计划	自然科学	硕士	徐守坤 张华君	1.5
128	KYCX23_3063	YPC23020155	杨景元	组织切片图像中肿瘤浸润淋巴细胞检测识别算法研究	科研计划	自然科学	硕士	周新文	1.5
129	KYCX23_3064	YPC23020156	肖德豪	基于CNN-Transformer混合架构的医学图像分割	科研计划	自然科学	硕士	徐守坤	1.5
130	KYCX23_3065	YPC23020157	曹苗苗	基于多模态信息融合的抑郁倾向识别关键技术研究	科研计划	自然科学	硕士	杨彪	1.5
131	KYCX23_3066	YPC23020158	卢亚楠	基于联邦学习的行人轨迹预测关键技术研究	科研计划	自然科学	硕士	杨彪	1.5
132	KYCX23_3067	YPC23020159	郑永春	长荡湖流域有机污染物预警-溯源一体化研究	科研计划	自然科学	硕士	宦娟	1.5
133	KYCX23_3068	YPC23020160	薛玉伟	耦合分布参数系统的采样控制研究	科研计划	自然科学	硕士	陈娟	1.5
134	KYCX23_3069	YPC23020161	聂琪	基于结构相似性的蛋白质配体结合位点新网络研究	科研计划	自然科学	硕士	封红旗 杨森 郇战 李志新	1.5
135	KYCX23_3070	YPC23020162	王永松	基于图神经网络的人体行为识别	科研计划	自然科学	硕士	郇战 李志新	1.5
136	KYCX23_3071	YPC23020163	朱俊瑞	基于多模态数据融合的行人意图检测关键技术研究	科研计划	自然科学	硕士	杨彪	1.5
137	SJCX23_1486	YPC23020164	周兔月	供配电工程领域中的三元组抽取	实践计划	自然科学	硕士	徐守坤	1.5
138	KYCX23_3072	YPC23020165	陈林	基于特征优选和优化机器学习算法的ISP配置检测	科研计划	自然科学	硕士	郇战	1.5
139	KYCX23_3073	SCZ2308600024	程雅璐	融合评论相关性的个性化新闻推荐方法研究	科研计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
140	SJCX23_1487	YPC23020167	隋家成	基于深度学习的无人机石化工业场景检测	实践计划	自然科学	硕士	王洪元 张继	1.5
141	KYCX23_3074	SCZ2308600025	赵虎	融合多尺度特征与注意力机制的遥感图像检测算法	科研计划	自然科学	硕士	储开斌	1.5
142	KYCX23_3075	YPC23020169	蔡盼煜	基于全局和局部信息的复杂网络链路预测	科研计划	自然科学	硕士	郇战	1.5
143	KYCX23_3076	YPC23020170	代曼丽	多处理器公平调度智能算法	科研计划	自然科学	硕士	姜忠义	1.5
144	KYCX23_3077	YPC23020171	高兴	基于深度学习的抑郁症表情识别研究	科研计划	自然科学	硕士	姜忠义	1.5
145	KYCX23_3078	YPC23020253	魏韬	基于对比学习的图神经网络推荐方法研究	科研计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
146	KYCX23_3079	YPC23020173	汤佳颖	基于图像标注信息的交互式图像分割	科研计划	自然科学	硕士	王洪元 丁宗元	1.5
147	KYCX23_3080	YPC23020271	杨辉	基于图神经网络的协同过滤推荐算法研究	科研计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
148	KYCX23_3081	YPC23020166	李杰	自我监督学习多模态推荐系统研究	科研计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
149	KYCX23_3082	YPC23020176	李鹏辉	基于多尺度混合注意力与度量融合的小样本行人重识别	科研计划	自然科学	硕士	王洪元 张继	1.5
150	KYCX23_3083	YPC23020010	陈沐	基于LES-DPM模型的泡沫气溶胶传播及动力学机理研究	科研计划	自然科学	硕士	刘红梅	1.5
151	KYCX23_3084	YPC23020011	邱枫	碳化硅纳米线定向增强磷酸盐陶瓷涂层耐磨减摩机理研究	科研计划	自然科学	硕士	刘雅玄	1.5
152	SJCX23_1488	YPC23020012	杨如雪	基于深度特征表达的电力设备目标识别和故障检测方法研究	实践计划	自然科学	硕士	徐伟悦	1.5
153	SJCX23_1489	YPC23020013	李辉	磁悬浮多跨转子动力学模型建立及不对中振动控制研究	实践计划	自然科学	硕士	关旭东	1.5
154	SJCX23_1490	YPC23020014	任秋阳	面向高速分拣的新型三自由度并联机器人关键技术研究	实践计划	自然科学	硕士	朱伟	1.5
155	SJCX23_1491	YPC23020015	葛崇胜	带疏水槽的收缩止弦管内蒸汽冷凝传热特性研究	实践计划	自然科学	硕士	许伟刚	1.5
156	KYCX23_3085	YPC23020129	耿祥轩	基于微试样的激光选区熔化GH4169高温拉伸与疲劳行为研究	科研计划	自然科学	硕士	彭剑	1.5
157	KYCX23_3086	YPC23020130	周承满	锂电池储能系统热管理技术及装备研发	科研计划	自然科学	硕士	张琳	1.5
158	KYCX23_3087	YPC23020131	吴家勇	焦炉荒煤气上升管余热回收热力学特性研究	科研计划	自然科学	硕士	张琳	1.5
159	KYCX23_3088	YPC23020132	洪海升	TC4钛合金非共面裂纹干涉行为及等效方法研究	科研计划	自然科学	硕士	缪新婷	1.5
160	KYCX23_3089	YPC23020133	周伟	氢环境下微小试样的奥氏体不锈钢氢脆损伤研究	科研计划	自然科学	硕士	刘文明 陶平	1.5

161	KYCX23_3090	YPC23020134	汤德利	基于涡量输运方程的微型旋涡泵能量交换机理研究	科研计划	自然科学	硕士	陆怡、李倩倩	1.5
162	KYCX23_3091	YPC23020135	肖菲杭	基于超材料的变向无线电能传输系统设计	科研计划	自然科学	硕士	强浩	1.5
163	KYCX23_3092	YPC23020136	华翔	基于深度学习的轴承故障诊断研究	科研计划	自然科学	硕士	高书苑	1.5
164	KYCX23_3093	YPC23020137	朱永静	基于绳驱刚柔耦合并联机构的多模式颈椎康复设备	科研计划	自然科学	硕士	朱伟	1.5
165	KYCX23_3094	YPC23020138	卢玮宁	电脉冲辅助激光冲击钛合金微观塑性变形的模拟研究	科研计划	自然科学	硕士	李京	1.5
166	KYCX23_3095	YPC23020139	石旻弘	沉浸式上肢康复训练系统研究	科研项目	自然科学	硕士	潘礼正	1.5
167	SJCX23_1492	YPC23020140	孙杰	可重构柔性外肢机器人碰撞检测与振动响应策略研究	实践计划	自然科学	硕士	齐飞	1.5
168	SJCX23_1493	YPC23020141	李宵灵	腰部穿戴辅助支撑外肢机器人运动规划及虚拟仿真研究	实践计划	自然科学	硕士	齐飞	1.5
169	SJCX23_1494	YPC23020142	蒋承奇	基于深度学习的智能电网非侵入式负荷分解研究	实践计划	自然科学	硕士	郑剑锋	1.5
170	SJCX23_1495	YPC23020143	李梓畅	基于流致振动压电能量收集的自供电铁轨沉降传感器研究	实践计划	自然科学	硕士	郑剑锋	1.5
171	SJCX23_1496	YPC23020144	张嘉靖	基于陷波器的磁悬浮多跨转子不对中振动控制研究	实践计划	自然科学	硕士	关旭东	1.5
172	SJCX23_1497	YPC23020145	林嘉豪	一种基于空气碳捕集、解析一体化的智慧大棚设计研究	实践计划	自然科学	硕士	张屹	1.5
173	SJCX23_1498	YPC23020146	张敏慧	基于改进ORB-SLAM2的室内定位与导航系统	实践计划	自然科学	硕士	高书苑	1.5
174	SJCX23_1499	YPC23020147	陈伟	基于单阶段深度学习的多目标细粒度图像分类方法研究	实践计划	自然科学	硕士	徐伟悦	1.5
175	SJCX23_1500	YPC23020148	陈素珍	基于动态响应分析的往复压缩机气阀故障诊断方法研究	实践计划	自然科学	硕士	别锋锋	1.5
176	SJCX23_1501	YPC23020149	邓奎衡	一种计及碳交易机制的社区能量管理策略	实践计划	自然科学	硕士	张晓花	1.5
177	SJCX23_1502	YPC23020150	李可炜	卧螺离心机节能分析与结构优化研究	实践计划	自然科学	硕士	付双成	1.5
178	SJCX23_1503	YPC23020151	张瀚阳	风电齿轮箱早期故障冲击特征提取方法研究	实践计划	自然科学	硕士	别锋锋	1.5
179	SJCX23_1504	YPC23020152	唐明	含臭氧技术的水力空化法废水处理技术	实践计划	自然科学	硕士	吕凤霞	1.5
180	KYCX23_3096	YPC23020004	王发静	气凝胶砂浆复合再生混凝土的防火性能研究	科研计划	自然科学	硕士	王新杰	1.5
181	KYCX23_3097	YPC23020093	陈云春	母体混凝土强度对多代再生细骨料品质影响机理研究	科研计划	自然科学	硕士	陈春红	1.5
182	KYCX23_3098	YPC23020094	陈文	硫酸盐干湿循环与疲劳荷载下再生混凝土耐久性研究	科研计划	自然科学	硕士	严先萃	1.5
183	KYCX23_3099	YPC23020095	陈家立	藻源生物蝶呤的光敏行为及其环境效应机制研究	科研计划	自然科学	硕士	彭明国	1.5
184	KYCX23_3100	YPC23020096	吴寅佳	高延性再生细骨料混凝土的力学与碳化耐久性能研究	科研计划	自然科学	硕士	王新杰	1.5
185	KYCX23_3101	YPC23020097	戴喜祥	建筑废弃混凝土建筑垃圾再生砂浆的防火性能研究	科研计划	自然科学	硕士	刘惠	1.5
186	KYCX23_3102	YPC23020098	尹航	壳聚糖基复合微球对水中重金属的去除研究	科研计划	自然科学	硕士	张凤娥	1.5
187	KYCX23_3103	SCZ2308600004	丁晨晨	微晶结构调控及其对聚乙烯醇薄膜透光性能的影响研究	科研计划	自然科学	硕士	钟璟、马文中	1.5
188	KYCX23_3104	YPC23020075	董美华	用于邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯检测的由化学发光传感器	科研计划	自然科学	硕士	陈智栋	1.5
189	KYCX23_3105	SCZ2308600006	杜俞佳	自由基接枝烷基Heck反应研究	科研计划	自然科学	硕士	陈铭	1.5
190	SJCX23_1505	SCZ2308600007	王璐	基于钼酸铁的无机多功能水凝胶的制备及其应用研究	实践计划	自然科学	硕士	毛辉麾	1.5
191	KYCX23_3106	SCZ2308600008	温泰	多取代二茂铁-亚铜离子手性传感平台用于氨基酸的鉴别	科研计划	自然科学	硕士	孔泳	1.5
192	KYCX23_3107	SCZ2308600009	吴业春	自由基历程喹啉C3位官能化反应研究	科研计划	自然科学	硕士	于金涛	1.5
193	SJCX23_1506	SCZ2308600010	杨立姘	MOFs衍生中空氧化物的结构调控及析氧增效机制研究	实践计划	自然科学	硕士	陈海群	1.5
194	SJCX23_1507	SCZ2308600011	杨志明	尖晶石/生物质复合材料构建及其CO <sub>2</sub> 捕集与转化研究	实践计划	自然科学	硕士	李霞章	1.5
195	SJCX23_1508	SCZ2308600012	余阿志	变压精馏分离三组分有机废水及其节能研究	实践计划	自然科学	硕士	叶青	1.5
196	SJCX23_1509	SCZ2308600013	张志伟	喹吡啶酮类颜料的自分散性与应用研究	实践计划	自然科学	硕士	林富荣	1.5
197	SJCX23_1510	SCZ2308600014	仲之阳	B位掺杂对Co基尖晶石催化小分子醇性能的影响	实践计划	自然科学	硕士	谢爱娟、罗士	1.5
198	KYCX23_3108	SCZ2308600015	朱海徽	基于合成气实现的串联型烯炔氢甲酰化/多环化反应研究	科研计划	自然科学	硕士	黄海	1.5
199	SJCX23_1511	SCZ2308600016	朱鹏	共培养激活沉默基因簇的白囊耙菌生物活性物质挖掘	实践计划	自然科学	硕士	牛东泽	1.5
200	SJCX23_1512	YPC23020197	安文英	头孢菌渣水热脱坑及发酵解制备植物生长刺激剂的研究	实践计划	自然科学	硕士	牛东泽	1.5
201	SJCX23_1513	YPC23020177	安小梅	基于MOF/COF双孔复合材料的高效双色发光体,用于2-氯地西洋的灵敏	实践计划	自然科学	硕士	陈智栋	1.5

202	KYCX23_3109	YPC23020205	陈邓立	基于柱[5]芳烃介导的超分子人工光捕获体系应用于双色指纹成像	科研计划	自然科学	硕士	肖唐鑫	1.5
203	SJXC23_1514	YPC23020180	陈颖	高效组合预处理及酶解生物质用于发酵生产乙醇酸的研究	实践计划	自然科学	硕士	何玉财	1.5
204	SJXC23_1515	YPC23020207	陈至鑫	用黑水虻处理粪污垃圾及资源化综合利用研究	实践计划	自然科学	硕士	徐德锋	1.5
205	KYCX23_3110	YPC23020216	程铃淋	有机硅膜的可控制备及在醇水分离中的应用	科研计划	自然科学	硕士	钟璟、郭猛	1.5
206	SJXC23_1516	YPC23020188	仇轶萍	用于超级电容器的钴、铜氧化物/氢氧化物及其复合材料	实践计划	自然科学	硕士	孔泳	1.5
207	KYCX23_3111	YPC23020186	丁汉玲	Ti3C2基光助自供能传感器的设计及其MC-IR检测研究	科研计划	自然科学	硕士	蒋鼎	1.5
208	SJXC23_1517	YPC23020200	丁戡川	纳米氧化物的结构调控合成及在陶瓷厚膜敏感材料的应用研究	实践计划	自然科学	硕士	王茂华	1.5
209	KYCX23_3112	YPC23020198	高万旭	以CO2为羧基源/镍催化偕二氟环内烷开环/羧化反应研究	科研计划	自然科学	硕士	孙松	1.5
210	SJXC23_1518	YPC23020106	桂欣欣	基于烯醇掺杂氮化碳复合光催化剂及其产氢性能研究	实践计划	自然科学	硕士	李忠玉	1.5
211	KYCX23_3113	YPC23020209	胡子君	2-(氰基甲基)芳甲酰胺和脲酯构建杂环的新方法研究	科研计划	自然科学	硕士	杨海涛	1.5
212	SJXC23_1519	YPC23020190	霍兰兰	界面工作调制硒化钨/氧化物电催化析氢/二氯化碳还原性能研究	实践计划	自然科学	硕士	李楠、马江叔	1.5
213	SJXC23_1520	YPC23020183	纪丽华	氨基汀复合脂质纳米粒的制备及辐射防护应用的研究	实践计划	自然科学	硕士	黄海	1.5
214	SJXC23_1521	YPC23020182	贾雪薇	脂肪酶CalB催化去对松化有机硅内二酯区域选择性的分子改造	实践计划	自然科学	硕士	胡蝶	1.5
215	KYCX23_3114	YPC23020194	姜清艳	含氮共价有机框架作为高性能锂离子电池正极材料的研究	科研计划	自然科学	硕士	刘琦	1.5
216	SJXC23_1522	YPC23020187	蒋婧涵	宽光谱响应的光电化学传感器的构建及其抗生素的检测研究	实践计划	自然科学	硕士	蒋鼎	1.5
217	SJXC23_1523	YPC23020215	李红月	碳基/硒化钨异质结构钠离子电池电解水制氢的研究	实践计划	自然科学	硕士	赵宇培	1.5
218	SJXC23_1524	YPC23020181	李祥国	低共熔溶剂预处理油菜秆促进酶解效率	实践计划	自然科学	硕士	何玉财	1.5
219	SJXC23_1525	YPC23020184	林玮	纳米增效剂提高纳米药物生物利用度的研究	实践计划	自然科学	硕士	黄海	1.5
220	SJXC23_1526	YPC23020191	刘天杨	生物质矿化合成尖晶石/碳复合材料及其光热降解VOCs研究	实践计划	自然科学	硕士	李霞章	1.5
221	KYCX23_3115	YPC23020201	彭志强	八硫化九钴基钠离子电池负极材料制备与性能研究	科研计划	自然科学	硕士	王鹏	1.5
222	KYCX23_3116	YPC23020203	谭礼兰	Zincke反应制备的多孔手性材料实现基于ECL的对映体高效识别研究	科研计划	自然科学	硕士	吴大同	1.5
223	SJXC23_1527	YPC23020195	汤子健	CSTR厌氧消化系统的酸碱缓冲机制及其稳定性调控研究	实践计划	自然科学	硕士	孟晓山	1.5
224	KYCX23_3117	YPC23020206	唐璐	基于双氰基苯乙烯的多重响应荧光系统的开发	科研计划	自然科学	硕士	肖唐鑫	1.5
225	KYCX23_3118	YPC23020204	王方琴	基于Zincke反应的离子型手性多孔材料的制备及用于高效手性识别研究	科研计划	自然科学	硕士	吴大同	1.5
226	KYCX23_3119	YPC23020178	王鑫	降解污染物研究	科研计划	自然科学	硕士	顾培洋	1.5
227	KYCX23_3120	YPC23020192	韦乐研	二维木质素/ZnO复合材料的构建及抗紫外应用	科研计划	自然科学	硕士	李霞章	1.5
228	SJXC23_1528	YPC23020217	吴梓豪	一种双金属修饰杂化硅膜的制备及用于气体分离方法	实践计划	自然科学	硕士	钟璟、任委委	1.5
229	SJXC23_1529	YPC23020213	许亮	支化磺化聚苯并咪唑质子交换膜的制备及性能研究	实践计划	自然科学	硕士	张琪	1.5
230	KYCX23_3121	YPC23020199	杨启	亚砷硫叶立德对于烯炔的胺-碳化反应研究	科研计划	自然科学	硕士	孙松	1.5
231	SJXC23_1530	YPC23020185	杨清波	级联纳米酶响应的系统用于伤口感染愈合研究	实践计划	自然科学	硕士	黄海	1.5
232	KYCX23_3122	YPC23020189	杨旭	分子印迹微型电化学传感器用于检测新冠病毒刺突蛋白	科研计划	自然科学	硕士	孔泳	1.5
233	SJXC23_1531	YPC23020210	余先同	尖晶石催化剂的制备及其催化氨分解制氢性能研究	实践计划	自然科学	硕士	银凤翔	1.5
234	SJXC23_1532	YPC23020211	张龚恒	离子液体改性MOFs基催化剂制备及其锌空气电池性能	实践计划	自然科学	硕士	银凤翔	1.5
235	SJXC23_1533	YPC23020196	张辉鹏	基于O-酰基脲与对苯二酚构建咪唑骨架的研究	实践计划	自然科学	硕士	缪春宝	1.5
236	SJXC23_1534	YPC23020208	赵泊宇	过还原谷胱甘肽的工艺优化及治疗男性不育研究	实践计划	自然科学	硕士	徐德锋	1.5
237	KYCX23_3123	YPC23020214	郑梦绮	稀土金属有机框架材料的制备及光催化CO2还原	科研计划	自然科学	硕士	张致慧	1.5
238	KYCX23_3124	YPC23020218	周玲利	基于孔径可控的固定化酶膜反应器及其淀粉糖品质优化的应用研究	科研计划	自然科学	硕士	周政忠	1.5
239	SJXC23_1535	YPC23020179	周英	非甾体抗炎镇痛药舒林酸及其去甲基衍生物的合成新方法探索	实践计划	自然科学	硕士	郭文岗	1.5
240	SJXC23_1536	YPC23020219	朱雪	木质素基抗污染中空纤维膜的制备及其在MBR中的应用研究	实践计划	自然科学	硕士	周政忠	1.5
241	KYCX23_3125	YPC23020202	朱晏琳、婧	低共熔溶剂体系制备铁系催化剂及其在高级氧化中的应用	科研计划	自然科学	硕士	王鹏	1.5
242	KYCX23_3126	YPC23020212	吴晔	可见光促进自由基迁移反应研究	科研计划	自然科学	硕士	于金涛	1.5

243	KYCX23_3127	YPC23020005	党梦婷	贵金属-贱金属掺杂氧化物催化剂作用机理基础研究	科研计划	自然科学	硕士	姚水良	1.5
244	KYCX23_3128	YPC23020006	韩丽	锰钴氧化物羟基修饰对含甲醛硝胺体系中副产物的影响机制	科研计划	自然科学	硕士	高尔豪	1.5
245	KYCX23_3129	YPC23020007	宋淑珊	g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /Bi <sub>2</sub> MoO <sub>6</sub> 光催化还原CO <sub>2</sub>	科研计划	自然科学	硕士	冯胜	1.5
246	KYCX23_3130	YPC23020099	宋子恒	新兴的MXene复合SBCs用于高效光催化还原二氧化碳	科研计划	自然科学	硕士	冯胜	1.5
247	KYCX23_3131	YPC23020100	李国猛	改性CNC气凝胶的制备及其对Gd(III)的选择性吸附分离性能研究	科研计划	自然科学	硕士	郑旭东	1.5
248	KYCX23_3132	YPC23020101	王秋玲	非热等离子体强化的Pt/CeO <sub>2</sub> 催化氧化含氮多组分VOCs的研究	科研计划	自然科学	硕士	李晶	1.5
249	KYCX23_3133	YPC23020102	鲍思繁	CO <sub>2</sub> 捕集技术的纳米材料制备及其性能研究	科研计划	自然科学	硕士	郑旭东	1.5
250	KYCX23_3134	YPC23020103	刘文静	水稻根系分泌物化学组成影响N <sub>2</sub> O排放的硝化及反硝化分子机理	科研计划	自然科学	硕士	赵远	1.5
251	KYCX23_3135	YPC23020104	王明玉	有机物料还田对土壤有机碳组分及温室气体排放的影响	科研计划	自然科学	硕士	涂保华	1.5
252	SJCX23_1537	YPC23020008	谢欣	石油污染土壤/金属碳酸盐共热解-球磨修复与资源化利用研究	实践计划	自然科学	硕士	王明新	1.5
253	SJCX23_1538	YPC23020009	王其瑞	电场协同钨基催化剂催化燃烧含氧挥发性有机污染物的研究	实践计划	自然科学	硕士	王伟	1.5
254	SJCX23_1539	YPC23020105	武爽	光照下大气中黑碳颗粒表面硫酸盐的形成及其影响因素	实践计划	自然科学	硕士	朱佳丽	1.5
255	SJCX23_1540	YPC23020193	顾沁怡	石墨相氮化碳基复合光催化剂的制备及其性能研究	实践计划	自然科学	硕士	李忠玉	1.5
256	SJCX23_1541	YPC23020107	徐浩杰	磷酸改性茶树枝生物炭对水体中铅镉吸附及土壤铅镉钝化作用和机制	实践计划	自然科学	硕士	何俊瑜	1.5
257	SJCX23_1542	YPC23020108	谈耀文	壬酸和棕榈酸对铜绿微囊藻的抑制机理研究	实践计划	自然科学	硕士	肖娴	1.5
258	SJCX23_1543	YPC23020109	周若雪	Mn配合物快速活化过硫酸盐加光通过非自由基途径降解有机物	实践计划	自然科学	硕士	马建锋	1.5
259	SJCX23_1544	YPC23020110	王曦晨	再生水景观利用中新兴污染物的赋存行为与风险削减特征研究	实践计划	自然科学	硕士	彭明国	1.5
260	SJCX23_1545	YPC23020111	陆丹丹	褪黑素处理对采后芒果炭疽病菌的抗性效果及作用机理的研究	实践计划	自然科学	硕士	任艳芳	1.5
261	SJCX23_1546	YPC23020112	倪婕	改性陈腐垃圾高效去除水中放射性核素	实践计划	自然科学	硕士	冯珊珊	1.5
262	SJCX23_1547	YPC23020113	吴瑶	典型BPs新污染物光化学氧化行为的分子机理和量子化学研究	实践计划	自然科学	硕士	杜尔登	1.5
263	SJCX23_1548	YPC23020114	韩华睿	COFs@等离子体半导体材料的双功能设计及CO <sub>2</sub> 高效捕集-光催化转化调控	实践计划	自然科学	硕士	马长畅	1.5
264	SJCX23_1549	YPC23020115	王西玉	FeS <sub>2</sub> /Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 促进vis/PS体系降解四环素	实践计划	自然科学	硕士	马建锋	1.5
265	SJCX23_1550	YPC23020116	唐琪	污染源三维荧光指纹特征与分类识别方法研究	实践计划	自然科学	硕士	赵远	1.5
266	SJCX23_1551	YPC23020117	黄柯	信号分子对石油烃胁迫下黑麦草根际微生物调控机制研究	实践计划	自然科学	硕士	赵远	1.5
267	SJCX23_1552	YPC23020118	吴佳雯	冻融-溶蚀-冲刷耦合作用下严寒区混凝土耐腐蚀性研究	实践计划	自然科学	硕士	王少伟	1.5
268	SJCX23_1553	YPC23020119	高文龙	混凝土缝面溶蚀及骨料冲刷劣化规律及机理	实践计划	自然科学	硕士	王少伟	1.5
269	SJCX23_1554	YPC23020120	霍昕怡	适用于高压旋喷的助渗药剂材料开发	实践计划	自然科学	硕士	赵远	1.5
270	SJCX23_1555	YPC23020121	王泽南	沉水植物脂肪酸对铜绿微囊藻的抑制效应研究	实践计划	自然科学	硕士	张晟	1.5
271	SJCX23_1556	YPC23020122	苏久阳	不同热解温度下生物炭对水体中盐酸金霉素的吸附研究	实践计划	自然科学	硕士	张晟	1.5
272	SJCX23_1557	YPC23020123	徐铭晨	可见光响应BiOBr基光催化材料研究进展	实践计划	自然科学	硕士	万玉山	1.5
273	SJCX23_1558	YPC23020124	杨彦邨	PRB材料的制备及电动修复六价铬污染土壤的实验研究	实践计划	自然科学	硕士	万玉山	1.5
274	SJCX23_1559	YPC23020125	张志鹏	导电聚合物/纤维素纤维复合材料的制备及电动吸附修复镉污染土壤实验	实践计划	自然学科	硕士	万玉山	1.5
275	SJCX23_1560	YPC23020126	董凡	低碳城市试点政策驱动碳减排的多重异质性研究	实践计划	自然学科	硕士	万玉山	1.5
276	SJCX23_1561	YPC23020127	周飞艳	改性氮化碳活化过一硫酸盐降解四环素的研究	实践计划	自然学科	硕士	涂保华	1.5
277	SJCX23_1562	YPC23020128	山勇	nZVI@PDMS-PU海绵活化过硫酸盐降解地下水由石油烃的研究	实践计划	自然学科	硕士	涂保华	1.5
278	KYCX23_3136	SCZ2308600017	刘艳艳	一种CPC式太阳能原油管线及储罐加热系统	科研计划	自然科学	硕士	陈海飞	1.5
279	KYCX23_3137	SCZ2308600018	熊范钦	含氟聚合物改性铝粉抑制其燃烧过程团聚研究	科研计划	自然科学	硕士	孙运兰	1.5
280	KYCX23_3138	YPC23020220	崔永盛	高热流密度下CPV的流动强化传热研究	科研计划	自然科学	硕士	陈海飞	1.5
281	KYCX23_3139	YPC23020221	赵悦彤	多液滴碰撞传热过程的数值模拟研究	科研计划	自然科学	硕士	李森	1.5
282	KYCX23_3140	YPC23020222	任绍洋	基于纳米流体聚光光伏光电转化特性研究	科研计划	自然科学	硕士	陈海飞	1.5
283	KYCX23_3141	YPC23020086	张澄	油田典型VOCs排放规律及核算研究	科研计划	自然科学	硕士	黄维秋	1.5



284	KYCX23_3142	SCZ2308600020	李佳新	新型硬质聚氨酯泡沫材料的制备及性能研究	科研计划	自然科学	硕士	彭浩平	1.5
285	KYCX23_3143	SCZ2308600021	肖雁云	复配体系对二氧化碳水合物生成的影响研究	科研计划	自然科学	硕士	周诗崇	1.5
286	KYCX23_3144	YPC23020223	窦芮	高温含CO <sub>2</sub> 腐蚀环境对长烷基链性能影响研究	科研计划	自然科学	硕士	雷云	1.5
287	KYCX23_3145	YPC23020224	丁雨辰	火驱降低超稠油藏碳排放及提高采收率机理研究	科研计划	自然科学	硕士	陶磊、徐正晓	1.5
288	KYCX23_3146	YPC23020225	邵志伟	基于大数据的抽油机井工况诊断算法研究	科研计划	自然科学	硕士	王相	1.5
289	KYCX23_3147	YPC23020226	顾添帅	深共晶溶剂抑制粘土矿物水化机理研究	科研计划	自然科学	硕士	陶磊、白佳佳	1.5
290	KYCX23_3148	YPC23020227	杨志豪	强非均质断块油藏泡沫调驱体系设计	科研计划	自然科学	硕士	陶磊、陶磊、中文洋	1.5
291	KYCX23_3149	YPC23020228	陈林	基于数据驱动的抽油机井举升方案智能推荐方法研究	科研计划	自然科学	硕士	王相	1.5
292	SJCX23_1563	YPC23020229	邱堯	应力和动态直流干扰下X80钢的氢渗透行为研究	实践计划	自然科学	硕士	董亮	1.5
293	SJCX23_1564	YPC23020230	任张坤	智能 Janus-Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /MoS <sub>2</sub> 纳米材料的制备及其驱油机理研究	实践计划	自然科学	硕士	浮历沛	1.5
294	SJCX23_1565	YPC23020231	倪兴亚	基于水合物法的混合气体分离实验研究	实践计划	自然科学	硕士	吕晓方	1.5
295	SJCX23_1566	YPC23020232	印庆	储罐内可燃气体云爆炸效应及防控技术研究	实践计划	自然科学	硕士	周宁、李雪	1.5
296	SJCX23_1567	YPC23020233	乔世伟	EOR驱油油田伴生气及CO <sub>2</sub> 回收利用系统研发	实践计划	自然科学	硕士	赵会军	1.5
297	SJCX23_1568	YPC23020234	赵悦	基于机器学习的水驱油藏压裂适用性分析及效果预测方法研究	实践计划	自然科学	硕士	何岩峰	1.5
298	SJCX23_1569	YPC23020235	夏凡	Cu/Cr对X80管线钢组织及性能影响的研究	实践计划	自然科学	硕士	彭浩平	1.5
299	SJCX23_1570	YPC23020236	刘学谦	基于MD的沥青质聚集特性及其与蜡相互作用方式研究	实践计划	自然科学	硕士	于鹏飞	1.5
300	SJCX23_1571	YPC23020237	葛雨茜	天然气场站油气泄漏扩散数值模拟及风洞实验研究	实践计划	自然科学	硕士	黄维秋	1.5
301	SJCX23_1572	YPC23020238	丁阳阳	基于强化学习的油井生产参数智能调控方法	实践计划	自然科学	硕士	王相	1.5
302	SJCX23_1573	YPC23020239	芮诚	基于数据驱动的侧钻井井位优选方法研究	实践计划	自然科学	硕士	王相	1.5
303	SJCX23_1574	YPC23020240	沈彦岑	基于大数据的抽油机井结蜡结垢失效预测算法研究	实践计划	自然科学	硕士	王相	1.5
304	SJCX23_1575	SCZ2308600022	李小龙	多能互补地源热泵系统优化设计与性能分析	实践计划	自然科学	硕士	于海龙	1.5
305	SJCX23_1576	YPC23020241	张衡	基于微纳结构太阳能光学吸收器的理论研究与设计优化	实践计划	自然科学	硕士	曹玉春、吴小	1.5
306	SJCX23_1577	YPC23020242	陈娅君	仿植被的光散射伪装材料PVA膜的配色及反射特性的研究	实践计划	自然科学	硕士	高颖	1.5
307	SJCX23_1578	YPC23020243	周晓庆	板式蒸发器结构对燃气炉烟气冷凝换热特性的影响研究	实践计划	自然科学	硕士	纪国剑	1.5
308	SJCX23_1579	YPC23020244	鲍庆国	泵驱两相流系统设计与仿真分析	实践计划	自然科学	硕士	周年勇	1.5
309	SJCX23_1580	YPC23020245	蒋聪	原油及其四组分氧化特征和动力学分析	实践计划	自然科学	硕士	朱宝忠	1.5
310	SJCX23_1581	YPC23020246	吕文字	泵驱两相流冷板的设计与优化	实践计划	自然科学	硕士	周年勇	1.5
311	KYCX23_3150	YPC23020001	涂喆	聚磷酸铵与二乙基次膦酸铝共微胶囊协同有机蒙脱土阻燃聚丙烯	科研计划	自然科学	硕士	欧红香	1.5
312	KYCX23_3151	YPC23020024	李盼盼	碳氢/有机硅表面活性剂复配体系下的泡沫灭火剂制备及性能研究	科研计划	自然科学	硕士	欧红香	1.5
313	KYCX23_3152	YPC23020002	鞠伟轶	人员密集场所火灾风险评估方法及防控对策研究	科研计划	自然科学	博士	邢志祥	1.5
314	KYCX23_3153	YPC23020022	王月盈	油品泄漏火灾早期智能灭火技术与装备研发	科研计划	自然科学	硕士	蒋军成	1.5
315	KYCX23_3154	YPC23020026	贾千航	管道内多区域分布甲烷-空气爆炸特性研究	科研计划	自然科学	硕士	郑凯	1.5
316	KYCX23_3155	YPC23020023	李卿瑞	钛合金粉尘燃爆特性及其抑爆机理研究	科研计划	自然科学	硕士	蒋军成	1.5
317	KYCX23_3156	YPC23020003	马新悦	可膨胀石墨扑救大型钠池火灾机理及技术开发	科研计划	自然科学	硕士	董希琳	1.5
318	KYCX23_3157	YPC23020087	谢林洁	锂离子电池三元包覆正极的热安全性研究	科研计划	自然科学	博士	蒋军成	1.5
319	SJCX23_1582	YPC23020036	曹方超	新型可膨胀石墨扑灭钠池火灾机理及技术开发	实践计划	自然科学	硕士	董希琳	1.5
320	KYCX23_3158	YPC23020037	段怀正	法兰高温气体微泄露瞬态流场和声场特性数值模拟	科研计划	自然科学	硕士	张颖	1.5
321	KYCX23_3159	YPC23020038	张珂	动火作业过程智能监控预警技术研究	科研计划	自然科学	硕士	张颖	1.5
322	SJCX23_1583	YPC23020039	张秩乾	高风险管道腐蚀损伤声发射监测及评价方法研究	实践计划	自然科学	硕士	张颖	1.5
323	SJCX23_1584	YPC23020040	张涛	基于漏磁内检测数据的小管径输油气管道完整性评价方法研究	实践计划	自然科学	硕士	张颖	1.5
324	SJCX23_1585	YPC23020041	郭杰	氧化石墨烯改性疏水海绵的制备与吸油性能的实验研究	实践计划	自然科学	硕士	纪虹	1.5



325	KYCX23_3160	YPC23020042	李延钰	湿度对不同角度管道内甲烷预混气体爆燃特性的影响	科研计划	自然科学	硕士	郝永梅	1.5
326	KYCX23_3161	YPC23020043	刘宇航	氢能储罐及管道在运输过程中的安全影响研究	科研计划	自然科学	硕士	郝永梅	1.5
327	KYCX23_3162	YPC23020044	郭菁菁	掺氢天然气管道内障碍物对爆燃转爆轰影响的研究	科研计划	自然科学	硕士	郝永梅	1.5
328	SJCX23_1586	YPC23020045	张家傅	低介电阻燃型环氧树脂材料构筑及消防安全研究	实践计划	自然科学	硕士	单雪影	1.5
329	SJCX23_1587	YPC23020046	尹怡璇	NaHCO <sub>3</sub> 对HFO-1234ze火灾性能的影响研究	实践计划	自然科学	硕士	舒中俊	1.5
330	SJCX23_1588	YPC23020047	刘光宇	掺混甲烷对于改善燃气点火条件和增强燃烧的研究	实践计划	自然科学	硕士	康青春	1.5
331	KYCX23_3163	YPC23020027	施亚琴	二氧化碳协同液氮对锂离子电池的防火灭火效能	科研计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
332	KYCX23_3164	YPC23020028	程洋	化工园区传感器布局优化策略	科研计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
333	KYCX23_3165	YPC23020029	李铭凤	复合型干粉灭火剂在油田火灾中的应用	科研计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
334	KYCX23_3166	YPC23020030	李雪华	液氢加氢站安全预警技术开发	科研计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
335	KYCX23_3167	YPC23020031	刘奕扬	多场景液氢加氢站智能安全防护系统开发	科研计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
336	SJCX23_1589	YPC23020032	周忠泉	全流程液氢加氢站智能安全防护系统开发	实践计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
337	SJCX23_1590	YPC23020033	江艳晨	液氢加氢站关键装备研制与安全性研究	实践计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
338	SJCX23_1591	YPC23020034	李欣怡	化工园区泄露模拟	实践计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
339	SJCX23_1592	YPC23020035	张钰嘉	新型灭火剂喷射系统在油气火灾中的应用	实践计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
340	SJCX23_1593	YPC23020025	张婷	石化企业应急管理能力评价研究——以X公司为例	实践计划	自然科学	硕士	陆华良	1.5
341	KYCX23_3168	SCZ2308600023	王艺腾	忆阻驱动离子通道型H-H电路的动力学效应与硬件实验	科研计划	自然科学	硕士	徐权	1.5
342	KYCX23_3169	YPC23020172	杨森	非结构化道路场景下语义分割算法研究	科研计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
343	KYCX23_3170	YPC23020254	张引	同步EEG-fMRI融合技术及应用研究	科研计划	自然科学	硕士	邹凌	1.5
344	KYCX23_3171	YPC23020255	陈军垚	基于相位调控超表面的电磁波分束研究	科研计划	自然科学	硕士	唐斌	1.5
345	KYCX23_3172	YPC23020256	严凯	基于逆强化学习的轨迹预测关键技术研究	科研计划	自然科学	硕士	杨彪	1.5
346	KYCX23_3173	YPC23020248	刘钰	钙钛矿/硅叠层太阳能电池的制备及其性能优化研究	科研计划	自然科学	硕士	苏江滨	1.5
347	KYCX23_3174	YPC23020258	范卓尔	基于条件扩散模型的骨骼点动作预测关键技术研究	科研计划	自然科学	硕士	杨彪	1.5
348	KYCX23_3175	YPC23020259	陈竹官	基于忆阻突触单循环Hopfield神经网络动力学研究	科研计划	自然科学	硕士	包涵	1.5
349	KYCX23_3176	YPC23020260	王安凯	基于直流偏置的蔡氏电路隐藏动力学分析与调控技术研究	科研计划	自然科学	硕士	陈墨	1.5
350	KYCX23_3177	YPC23020261	王卓武	离散禁忌学习神经元的多涡卷超混沌研究	科研计划	自然科学	硕士	包伯成	1.5
351	KYCX23_3178	YPC23020262	丁若瑜	具有参数控制多涡卷混沌吸引子的禁忌学习神经元模型	科研计划	自然科学	硕士	包涵	1.5
352	KYCX23_3179	YPC23020263	赵千寒	局部有源忆阻的离散建模及其自反馈映射研究	科研计划	自然科学	硕士	包伯成	1.5
353	KYCX23_3180	YPC23020264	黄丽萍	模态与模式变迁研究	科研计划	自然科学	硕士	徐权	1.5
354	KYCX23_3181	YPC23020265	边逸轩	忆阻驱动型细胞神经网络的多稳态与同步行为研究	科研计划	自然科学	硕士	武花干	1.5
355	KYCX23_3182	YPC23020168	邱燕波	基于深度学习的汉字生成和风格转换	科研计划	自然科学	硕士	储开斌	1.5
356	KYCX23_3183	YPC23020267	彭立超	反双极型异质结神经形态器件研究	科研计划	自然科学	硕士	姜赛	1.5
357	KYCX23_3184	YPC23020268	陈蒙蒙	未掺杂MgAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 的热释光和长余辉	科研计划	自然科学	硕士	黄远明	1.5
358	KYCX23_3185	YPC23020269	张建林	忆阻自适应突触神经元的多稳态研究及其实验验证	科研计划	自然科学	硕士	包涵	1.5
359	KYCX23_3186	YPC23020270	薛晚琪	忆阻耦合忆阻蔡氏系统的同步特性研究	科研计划	自然科学	硕士	陈墨	1.5
360	KYCX23_3187	YPC23020174	王宇鹏	基于机器视觉的印刷电路板瑕疵检测研究	科研计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
361	SJCX23_1594	YPC23020266	卢艺	基于无人船的水面目标检测与避障研究	实践计划	自然科学	硕士	储开斌	1.5
362	SJCX23_1595	YPC23020247	胡芬	基于无监督域自适应网络的机械故障诊断应用	实践计划	自然科学	硕士	郁戡、李志新	1.5
363	SJCX23_1596	YPC23020257	陈龙龙	制备具有可控结晶度的WO <sub>3</sub> 分层薄膜及电致变色研究	实践计划	自然科学	硕士	苏江滨	1.5
364	SJCX23_1597	YPC23020249	黄山	硒化铋薄膜太阳能电池内建梯度电场的机理探究与构筑	实践计划	自然科学	硕士	郭华飞	1.5
365	SJCX23_1598	YPC23020175	张力维	VCSEL晶圆半自动检测系统研究	实践计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5

366	SJCX23_1599	YPC23020251	薛俊豪	脉动电流负载下电流模式控制开关变换器的稳定性机理研究	实践计划	自然科学	硕士	张希	1.5
367	SJCX23_1600	YPC23020250	胡玉蝶	基于机器视觉氯化氢合成炉火焰检验分析研究及实现	实践计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
368	SJCX23_1601	YPC23020252	朱文涛	文字识别在送餐机器人系统的应用研究	实践计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5