

2022年江苏省研究生科研与实践创新计划立项汇总

序号	省项目编号	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 (万元)
1	KYCX22_2979	SCZ2208300026	杨晓红	金属仿生智能表面构筑及作用机制研究	科研计划	自然科学	博士	胡静	1.5
2	KYCX22_2980	YPC22020156	高斐	基于卫星遥感图像目标识别的城市内涝风险研究	科研计划	人文社科	硕士	佟金萍	0.8
3	KYCX22_2981	YPC22020157	季连文	区域一体化进程中两区合并对僵尸企业的影响研究	科研计划	人文社科	硕士	徐光伟	0.8
4	KYCX22_2982	YPC22020158	周兰兰	准公共产品视角下网络直播平台治理演化博弈分析	科研计划	人文社科	硕士	刘建刚	0.8
5	KYCX22_2983	YPC22020159	谢臻琪	中国高校学生可持续发展目标认知现状和对策研究	科研计划	人文社科	硕士	陆华良	0.8
6	KYCX22_2984	YPC22020160	李静蕾	预期不确定性对实体企业金融化的影响机制研究	科研计划	人文社科	硕士	曹启龙	0.8
7	KYCX22_2985	YPC22020161	李立顺	贸易摩擦对中国逆梯度OFDI逆向技术溢出的影响研究	科研计划	人文社科	硕士	黄传荣	0.8
8	KYCX22_2986	YPC22020162	朱明丽	价值观管理对企业危机意识的影响研究——基于华为的案例研究	科研计划	人文社科	硕士	李群	0.8
9	KYCX22_2987	YPC22020163	姜慧敏	局部累加灰色离散模型的构建及其在GDP预测中的应用	科研计划	人文社科	硕士	周伟杰	0.8
10	KYCX22_2988	YPC22020164	肖卉芸	嵌入分部相关性的内部资本市场与企业金融化关系研究	科研计划	人文社科	硕士	张学伟	0.8
11	KYCX22_2989	YPC22020165	胡雪	《“系族企业”的股票价格联动性与内部资本配置效率》	科研计划	人文社科	硕士	张学伟	0.8
12	KYCX22_2990	YPC22020166	程静怡	移动交易对中国股市波动的影响机制与路径研究	科研计划	人文社科	硕士	张普	0.8
13	KYCX22_2991	YPC22020167	唐秀婷	交通基础设施升级对企业环保投资的影响研究	科研计划	人文社科	硕士	徐光伟	0.8
14	KYCX22_2992	SCZ2208300050	沈嘉敏	协同理论视角下绿色并购对企业环境绩效的作用机理研究	科研计划	人文社科	硕士	王文华	0.8
15	KYCX22_2993	SCZ2208300051	袁文文	人力资本与社会资本对区域创业质量的影响研究	科研计划	人文社科	硕士	陈奎庆	0.8
16	KYCX22_2994	SCZ2208300052	乔乃松	危机视角下基于制度约束的资本市场韧性形成机制研究	科研计划	人文社科	硕士	张普	0.8
17	KYCX22_2995	SCZ2208300053	杜俊贤	心理资本视角下的大学生创业质量提升机制研究	科研计划	人文社科	硕士	彭伟	0.8
18	KYCX22_2996	SCZ2208300054	何杭娟	员工持股计划与企业创新——基于融资约束与代理成本的中介视角	科研计划	人文社科	硕士	王文华	0.8
19	KYCX22_2997	SCZ2208300055	李家阳	生态位视角下我国战略性新兴产业生产率优化的路径研究	科研计划	人文社科	硕士	任保全	0.8
20	KYCX22_2998	YPC22020229	张德舒	长江流域生态修复责任主体探析	科研计划	人文社科	硕士	赵美珍	0.8
21	KYCX22_2999	YPC22020013	陈钰栋	霍姆斯法律实用主义演进逻辑的法理探究	科研计划	人文社科	硕士	张建	0.8
22	KYCX22_3000	YPC22020232	吴洁	企业所得税税前扣除项目的认定标准研究	科研计划	人文社科	硕士	田开友	0.8
23	KYCX22_3001	YPC22020098	朱丽珍	税务机关认定非正常户的法律控制研究	科研计划	人文社科	硕士	刘剑文	0.8
24	KYCX22_3002	YPC22020228	闵心怡	公司注销后欠税追征制度的反思与重构	科研计划	人文社科	硕士	黄建文	0.8
25	KYCX22_3003	YPC22020100	戴朝磊	油气管道内检测器动力学特性研究	科研计划	自然科学	硕士	付双成	1.5
26	KYCX22_3004	YPC22020030	李涇	基于SPEEK的质子交换膜的制备及其在全钒液流电池中的应用	科研计划	自然科学	硕士	林本才	1.5
27	KYCX22_3005	YPC22020038	买重阳	不同粘附性超疏水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
28	KYCX22_3006	SCZ2208300024	赖智荣	甲壳素基水凝胶的染料吸附性能研究	科研计划	自然科学	硕士	曹峥	1.5
29	KYCX22_3007	YPC22020041	刘浩辰	自愈合多糖水凝胶的制备与研究	科研计划	自然科学	硕士	曹峥	1.5
30	KYCX22_3008	YPC22020045	唐思倩	聚苯乙烯近红外激光碳化机制及其VOC吸附应用研究	科研计划	自然科学	硕士	成骏峰	1.5
31	KYCX22_3009	YPC22020046	张晓宇	多重响应性聚硅氧烷自修复柔性人体电子传感器的制备	科研计划	自然科学	硕士	李宁	1.5
32	KYCX22_3010	SCZ2208300028	魏子昂	界面聚合法制备荷正电聚酰胺纳滤膜对重金属阳离子分离性能研究	科研计划	自然科学	硕士	马文中	1.5
33	KYCX22_3011	YPC22020052	晏秀勤	含硫MR-TADF材料的光电性能与机理研究	科研计划	自然科学	硕士	吴秀刚	1.5
34	KYCX22_3012	YPC22020187	张亮亮	基于葫芦[n]瓣介导的超分子荧光行为的精准调控	科研计划	自然科学	硕士	肖唐鑫	1.5
35	KYCX22_3013	YPC22020009	李智	可逆硒硫键导向的钼催化二硒醚碳氢键活化反应	科研计划	自然科学	硕士	杨科	1.5
36	KYCX22_3014	YPC22020202	吴炳辉	硫鎢离子预聚法合成聚苯硫醚及其磺化改性的研究	科研计划	自然科学	硕士	张跃	1.5
37	KYCX22_3015	YPC22020204	钱宏伟	基于柱芳烃主客体相互作用的人工光捕获体系构建及应用	科研计划	自然科学	硕士	肖唐鑫	1.5
38	KYCX22_3016	SCZ2208300065	吴兴月	二维钛酸碳/聚吡咯复合材料在超级电容器中的应用	科研计划	自然科学	硕士	孔泳	1.5
39	KYCX22_3017	YPC22020205	刘子璋	具有硼酸亲和的表面印迹电化学传感器选择性检测抗体LeC	科研计划	自然科学	硕士	孔泳	1.5
40	KYCX22_3018	SCZ2208300066	刘含	自由基历程构建多环喹啉酮反应研究	科研计划	自然科学	硕士	于金涛	1.5
41	KYCX22_3019	YPC22020005	谢红玲	选择性氢转移策略开发及其在手性分子构建中的应用	科研计划	自然科学	硕士	黄海	1.5
42	KYCX22_3020	YPC22020114	王丹	车辆垂向振动系统惯容器悬挂参数优化与研究	科研计划	自然科学	硕士	余世刚	1.5
43	KYCX22_3021	YPC22020108	唐自勤	基于人机共融的上肢康复机器人机构设计	科研计划	自然科学	硕士	潘礼正	1.5
44	KYCX22_3022	YPC22020105	徐志强	油基钻井岩屑磨蚀热解析过程及其装备研究	科研计划	自然科学	硕士	刘雪东	1.5
45	KYCX22_3023	SCZ2208300037	顾友杰	高压空冷管束铵盐结晶特性预测及流动沉积特征机理研究	科研计划	自然科学	硕士	偶国富	1.5
46	KYCX22_3024	YPC22020023	王安玮	基于NiMn-LDH有机-无机杂化材料的制备及其催化性能	科研计划	自然科学	博士	明阳、周维	1.5
47	KYCX22_3025	YPC22020025	王焯	常温下循环应变对Al-Cu-Mg系铝合金组织性能的影响	科研计划	自然科学	博士	李海	1.5

48	KYCX22_3026	SCZ2208300064	李沛林	聚己内酯基金属有机骨架网络结构的构建及其CO ₂ 捕集材料的制备	科研计划	自然科学	博士	申璟、马文	1.5
49	KYCX22_3027	YPC22020027	畅翔	菲并吩嗪类TADF-NIR发光材料的合成与发光性能研究	科研计划	自然科学	博士	朱卫国	1.5
50	KYCX22_3028	YPC22020032	骆林林	基于MOF衍生物电催化剂及在锌空气电池中的应用研究	科研计划	自然科学	硕士	刘长海	1.5
51	KYCX22_3029	SCZ2208300023	王云飞	含Bi高硅过共晶铝硅合金凝固组织研究	科研计划	自然科学	硕士	王建华	1.5
52	KYCX22_3030	YPC22020036	黎官羽	聚乳酸分级多孔材料制备	科研计划	自然科学	硕士	徐建平	1.5
53	KYCX22_3031	YPC22020040	王峻峰	咪唑类非稠环小分子受体材料的分子设计、合成与性能研究	科研计划	自然科学	硕士	朱卫国	1.5
54	KYCX22_3032	SCZ2208300021	王青	具有阴离子空位的硫代尖晶石催化剂的电催化性能研究	科研计划	自然科学	博士	陈海群	1.5
55	KYCX22_3033	SCZ2208300022	李珊珊	用于柔性自支撑超级电容器的纳米纤维素导电膜的制备	科研计划	自然科学	博士	陈智栋	1.5
56	KYCX22_3034	YPC22020034	朱泽	熔体净化与急冷高硅过共晶铝硅合金的凝固行为研究	科研计划	自然科学	博士	王建华	1.5
57	KYCX22_3035	SCZ2208300027	王勃东	碳量子点/聚硅氧烷复合材料的制备及性能研究	科研计划	自然科学	硕士	姜彦	1.5
58	KYCX22_3036	YPC22020050	宋翔远	碳纳米管表面结构设计及其在聚偏氟乙烯非对称纳滤膜中陈列化研究	科研计划	自然科学	硕士	马文中	1.5
59	KYCX22_3037	YPC22020048	刘洁	基于聚离子液体的聚合物电解质膜制备及其在锂电池中的应用	科研计划	自然科学	硕士	林本才	1.5
60	KYCX22_3038	YPC22020118	刘毅	盘管式有机热载体炉换热特性研究	科研计划	自然科学	硕士	张琳	1.5
61	KYCX22_3039	YPC22020106	文婷	径向流甲醇合成反应器传热特性研究及性能优化	科研计划	自然科学	硕士	陆怡	1.5
62	KYCX22_3040	YPC22020119	张智凡	甲烷氯化物 VOCs 树脂吸附处理系统	科研计划	自然科学	硕士	张琳	1.5
63	KYCX22_3041	YPC22020168	刘亚芳	锰基催化剂低温烟气脱硝机理研究	科研计划	自然科学	硕士	运兰、朱宝	1.5
64	KYCX22_3042	SCZ2208300056	李奥赛	塑料固废流化与裂解特性研究	科研计划	自然科学	硕士	纪国剑	1.5
65	KYCX22_3043	YPC22020169	顾金铭	太阳能真空集热管熔盐流动换热特性研究	科研计划	自然科学	硕士	纪国剑	1.5
66	KYCX22_3044	YPC22020246	顾阳	并行双忆阻器超混沌映射及动力学行为研究	科研计划	自然科学	硕士	包伯成	1.5
67	KYCX22_3045	YPC22020247	陆大辉	多负载变频器下源变换器的动力学机理研究	科研计划	自然科学	硕士	张希	1.5
68	KYCX22_3046	YPC22020248	蔡建明	神经元功能性电路的无乘法器拟合方案研究	科研计划	自然科学	硕士	包伯成	1.5
69	KYCX22_3047	YPC22020249	程鑫鑫	非自治忆容振荡电路的超稳态现象与机理研究	科研计划	自然科学	硕士	陈蓓	1.5
70	KYCX22_3048	YPC22020250	王狄	复杂场景下移动机器人智能跟随系统研究	科研计划	自然科学	硕士	杨彪	1.5
71	KYCX22_3049	YPC22020251	张勇	忆阻系统初值调控的共存分岔行为及其机理研究	科研计划	自然科学	硕士	武花干	1.5
72	KYCX22_3050	YPC22020016	黄海	同步采集 EEG-fMRI 融合脑信号去噪算法研究	科研计划	自然科学	硕士	邹凌	1.5
73	KYCX22_3051	YPC22020253	胡敬婷	基于映射的忆阻神经元模型引起的模式变迁和超稳态稳定性研究	科研计划	自然科学	硕士	包伯成	1.5
74	KYCX22_3052	YPC22020254	罗雪峰	忆阻耦合系统的共存行为与同步特性研究	科研计划	自然科学	硕士	陈墨	1.5
75	KYCX22_3053	YPC22020255	胡灿	基于改进型DDPG的单用户边缘计算任务迁移策略优化	科研计划	自然科学	硕士	朱正伟	1.5
76	KYCX22_3054	YPC22020256	陈雄建	FitzHugh-Nagumo 神经元模型中三次项函数的局部特征初探	科研计划	自然科学	硕士	徐权	1.5
77	KYCX22_3055	YPC22020257	贾钟文	基于色差阈值的阿兹海默症早期检测系统	科研计划	自然科学	硕士	邓林红	1.5
78	KYCX22_3056	YPC22020258	俞希洪	电磁感应作用下M-L神经元放电活动分析及实验验证	科研计划	自然科学	硕士	包伯成	1.5
79	KYCX22_3057	YPC22020015	牛亮亮	用于智能套袋机器人的桃幼果生长姿态角度视觉估计研究	科研计划	自然科学	硕士	吕继东	1.5
80	KYCX22_3058	YPC22020140	石天煜	基于深度神经网络的在线BCI算法研究	科研计划	自然科学	硕士	邹凌	1.5
81	KYCX22_3059	YPC22020125	李俊龙	智能合约安全审计与漏洞检测的研究	科研计划	自然科学	硕士	孙震刚	1.5
82	KYCX22_3060	YPC22020126	蔡玉洁	时态逻辑的均衡分析及其在多智能体中的奖励机制研究	科研计划	自然科学	硕士	朱晨阳	1.5
83	KYCX22_3061	SCZ2208300043	海琴 周群	基于动态双注意力机制的跨模态行人重识别模型	科研计划	自然科学	硕士	王洪元	1.5
84	KYCX22_3062	YPC22020128	程效龙	基于邻域推理和受限玻尔兹曼机的微生药物物关联预测	科研计划	自然科学	硕士	瞿佳 侯振杰	1.5
85	KYCX22_3063	YPC22020129	李艺	基于循环神经网络的顺序推荐模型	科研计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
86	KYCX22_3064	YPC22020130	刘昊	基于图网络的方面级网络评论情感分析	科研计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
87	KYCX22_3065	YPC22020131	朱子豪	基于伯努利随机森林进行微生物-药物关联预测的一种新型计算模型	科研计划	自然科学	硕士	梁久祯 翟佳	1.5
88	KYCX22_3066	YPC22020132	孙博言 林力	基于深度学习的印刷品瑕疵检测	科研计划	自然科学	硕士	王洪元 张隽	1.5
89	KYCX22_3067	YPC22020127	明浩 冯尊	基于深度学习的行人重识别研究	科研计划	自然科学	硕士	王洪元	1.5
90	KYCX22_3068	YPC22020134	王炎 唐郢	基于深度学习的加油站异常行为检测	科研计划	自然科学	硕士	王洪元 刘锁	1.5
91	KYCX22_3069	YPC22020135	徐强	基于逻辑树突状神经元模型的二元分类问题研究	科研计划	自然科学	硕士	梁久祯 樊双	1.5
92	KYCX22_3070	YPC22020136	张博韬	基于树突神经元辅助医疗预测研究	科研计划	自然科学	硕士	梁久祯 樊双	1.5
93	KYCX22_3071	YPC22020137	张靖雪	融合注意力机制的神经协同过滤算法研究	科研计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
94	KYCX22_3072	YPC22020138	张毅	基于模糊聚类和因子因子的协同过滤推荐方法研究	科研计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
95	KYCX22_3073	YPC22020017	许浩	面向采摘机器人的苹果生长形态自分类研究	科研计划	自然科学	硕士	马正华 吕继东	1.5
96	KYCX22_3074	YPC22020141	邓建军	基于图信号处理的静息态 fMRI 网络研究	科研计划	自然科学	硕士	邹凌	1.5
97	KYCX22_3075	YPC22020252	刘禹超	EEG-fMRI 对称融合方法研究	科研计划	自然科学	硕士	邹凌	1.5

98	KYCX22_3076	YPC22020142	朱洋	基于多尺度特征融合网络的口扫模型牙齿分割算法研究	科研计划	自然科学	硕士	周新文	1.5
99	KYCX22_3077	YPC22020133	欣子豪	基于多传感器融合的三维场景重建机器人系统	科研计划	自然科学	硕士	王洪元	1.5
100	KYCX22_3078	SCZ2208300044	殷志强	石油集输能耗优化及决策研究	科研计划	自然科学	硕士	徐守坤	1.5
101	KYCX22_3079	SCZ2208300045	张浩	洮河流域水环境时空规律及预测模型研究	科研计划	自然科学	硕士	宦娟	1.5
102	KYCX22_3080	SCZ2208300036	刘啸林	建筑装饰垃圾制备保温干混砂浆力学和热工性能研究	科研计划	自然科学	硕士	王新杰	1.5
103	KYCX22_3081	YPC22020056	刘梦同	碳化再生细骨料自密实混凝土耐久性研究	科研计划	自然科学	硕士	刘惠	1.5
104	KYCX22_3082	SCZ2208300030	王华宇	冻融环境砂浆类别和养护机制对多代再生粗骨料品质的影响机制研究	科研计划	自然科学	硕士	朱平华	1.5
105	KYCX22_3083	SCZ2208300031	吴春鸽	量子化学尺度上的光化学氧化有机防晒剂污染物机理研究	科研计划	自然科学	硕士	杜尔登	1.5
106	KYCX22_3084	SCZ2208300032	王磊	干湿循环机制对氯盐干湿循环与荷载耦合作用下再生细骨料品质的影响	科研计划	自然科学	硕士	陈春红	1.5
107	KYCX22_3085	YPC22020191	杨溢	合成乙酸酯的新型内部热耦合反应精馏工艺及其塔板的研究	科研计划	自然科学	硕士	高晓新	1.5
108	KYCX22_3086	YPC22020055	周雨婷	基于ZIF基可见光催化材料制备及其性能研究	科研计划	自然科学	硕士	李忠玉	1.5
109	KYCX22_3087	YPC22020026	张艳文	CO2捕集分离用PDMS/有机硅复合膜的开发及分离机制研究	科研计划	自然科学	硕士	钟璟/郭猛	1.5
110	KYCX22_3088	YPC22020206	肖悦	含Cu(Mn、Co)类水滑石催化木质素氧化降解研究	科研计划	自然科学	硕士	周维友	1.5
111	KYCX22_3089	YPC22020210	高秋月	TiO2包覆的铜钨量子点制备及光催化还原二硫化碳	科研计划	自然科学	硕士	银凤翔	1.5
112	KYCX22_3090	YPC22020211	陆婕妤	填充型PBI基高温质子交换膜的制备与性能研究	科研计划	自然科学	硕士	张琪	1.5
113	KYCX22_3091	YPC22020188	张光明	双向拉伸纳米纤维材料的制备及其在海水提铀中的应用	科研计划	自然科学	硕士	赵晓燕	1.5
114	KYCX22_3092	YPC22020222	剧永玲	双金属Ni-Co核壳结构催化剂设计及加氢脱氧反应研究	科研计划	自然科学	硕士	鲁墨弘	1.5
115	KYCX22_3093	YPC22020225	田正	基于类水滑石结构Cu+位点的构筑与调控及其催化芳烃侧链氧化性能	科研计划	自然科学	硕士	周维友	1.5
116	KYCX22_3094	SCZ2208300062	闫凌强	离子液体分离含共沸物体系的萃取精馏工艺研究	科研计划	自然科学	硕士	叶青	1.5
117	KYCX22_3095	SCZ2208300063	王志华	锂键网络调控锂硫电池性能的研究	科研计划	自然科学	硕士	张汉平	1.5
118	KYCX22_3096	YPC22020193	代新雷	界面聚合制备有机-无机杂化耐有机溶剂聚酰亚胺涂层	科研计划	自然科学	硕士	钟璟/马文申	1.5
119	KYCX22_3097	YPC22020265	王勋	钼催化多米诺 Heck/腾酰化生成 3,3-二取代三氟甲基膦酰亚胺	科研计划	自然科学	硕士	建浩 胡华安	1.5
120	KYCX22_3098	YPC22020019	韩倩倩	酶响应性光热纳米系统用于细菌感染的伤口愈合研究	科研计划	自然科学	硕士	王建浩	1.5
121	KYCX22_3099	YPC22020200	张亚格	可见光作用下重氮三价碘试剂合成吡啶类杂环化合物	科研计划	自然科学	硕士	李剑	1.5
122	KYCX22_3100	YPC22020275	胡东阳	通过MBBR强化厌氧氨氧化辅助脱氮的应用研究	科研计划	自然科学	硕士	王利群	1.5
123	KYCX22_3101	SCZ2208300058	郑泳茵	功能化金属有机骨架材料吸附油气的分子模拟研究	科研计划	自然科学	硕士	黄维秋	1.5
124	KYCX22_3102	YPC22020171	曹乐巍	火灾引起的事后多米诺失效模型研究	科研计划	自然科学	硕士	周宁 李雪	1.5
125	KYCX22_3103	SCZ2208300057	顾铭	基于连续学习的泥浆泵故障诊断方法	科研计划	自然科学	硕士	李栋	1.5
126	KYCX22_3104	YPC22020170	闫保有	憎水性金属有机骨架材料的制备及其吸附高湿油气的性能研究	科研计划	自然科学	硕士	黄维秋	1.5
127	KYCX22_3105	YPC22020070	杨天赐	偏硅酸盐辅助热解石油污染土壤制备重金属吸附剂	科研计划	自然科学	硕士	王明新	1.5
128	KYCX22_3106	YPC22020088	吕雯	石油降解菌的筛选及降解性能研究	科研计划	自然科学	硕士	赵远	1.5
129	KYCX22_3107	YPC22020066	贾祥伟	纳米氧化铜和镉对水稻幼苗生长的影响和机理	科研计划	自然科学	硕士	任艳芳	1.5
130	KYCX22_3108	YPC22020063	吴迪	聚醚类破乳剂的制备、改性及应用研究	科研计划	自然科学	硕士	彭明国	1.5
131	KYCX22_3109	YPC22020081	刘存兰	钝化剂-蚯蚓联合修复重金属有机物复合污染土壤	科研计划	自然科学	硕士	张文艺	1.5
132	KYCX22_3110	YPC22020092	季标	CO2捕集及转化新型耦合技术的功能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
133	KYCX22_3111	SCZ2208300033	孟心宇	电场协同铜基催化剂低温催化燃烧含氮挥发性有机污染物	科研计划	自然科学	硕士	王伟	1.5
134	KYCX22_3112	YPC22020077	殷利鹏	油气储运机器人灭火设备研究	科研计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
135	KYCX22_3113	YPC22020078	祁龙泰	微胶囊化灭火剂在锂离子电池火灾中的应用	科研计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
136	KYCX22_3114	YPC22020079	张海文	基于细水雾的锂电池外部灭火技术研究	科研计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
137	KYCX22_3115	YPC22020083	窦广超	小管径输油气管道漏磁内检测器磁化结构优化设计及模拟仿真研究	科研计划	自然科学	硕士	张颖	1.5
138	KYCX22_3116	YPC22020084	秦浩东	小管径不均匀磁场漏磁缺陷图像识别与重构方法研究	科研计划	自然科学	硕士	张颖	1.5
139	KYCX22_3117	SCZ2208300034	张清清	新型无氟泡沫灭火剂不同施放条件下灭火关键技术研究	科研计划	自然科学	硕士	毕海普	1.5
140	KYCX22_3118	SCZ2208300035	冉镔柠	次磷酸镁/铁石墨阻燃热塑性聚氨酯材料制备及性能研究	科研计划	自然科学	硕士	欧红香	1.5
141	KYCX22_3119	YPC22020124	张胜军	管道堵塞时管内异常流动声信号组合谱识别方法	科研计划	自然科学	硕士	周发威	1.5
142	KYCX22_3120	SCZ2208300038	闫焕章	夜间自动驾驶的多源视觉信息融合	科研计划	自然科学	硕士	陈从平	1.5
143	KYCX22_3121	YPC22020271	肖如	聚羧酸钠纳米粒的制备及其抗菌应用研究	科研计划	自然科学	硕士	邱琳	1.5
144	KYCX22_3122	YPC22020051	范伟雪	新型非富勒烯受体材料合成及性能研究	科研计划	自然科学	硕士	谭华	1.5
145	KYCX22_3123	YPC22020230	查奕	行政处罚权下移的制度完善研究	科研项目	人文社科	硕士	周忠学	0.8
146	KYCX22_3124	YPC22020014	陈心悦	马克思主义财税法律思想中国化的历史经验研究	科研项目	人文社科	硕士	杨大春	0.8
147	KYCX22_3125	YPC22020231	张文妍	论“知识产权管理标准化”与“知识产权合规”的统一	科研项目	人文社科	硕士	沈世娟	0.8
148	KYCX22_3126	YPC22020234	张凌岱	秩序行政法治视域下应急管理的程序机制研究	科研项目	人文社科	硕士	莫良元	0.8

149	KYCX22_3127	YPC22020235	周阳	综合行政执法适用行政处罚的司法救济机制研究	科研项目	人文社科	硕士	莫良元	0.8
150	KYCX22_3128	YPC22020236	单希越	规划环境影响评价的行政监督机制研究	科研项目	人文社科	硕士	阮丽娟	0.8
151	KYCX22_3129	YPC22020237	李淦	室内装修污染致害的民事责任研究	科研项目	人文社科	硕士	阮丽娟	0.8
152	KYCX22_3130	YPC22020238	房燕	我国独立董事违反勤勉义务的认定标准与责任制度	科研项目	人文社科	硕士	宣頔	0.8
153	KYCX22_3131	YPC22020239	施天珠	税收违法“黑名单”制度法律规制研究	科研项目	人文社科	硕士	黄建文	0.8
154	KYCX22_3132	YPC22020240	孙振元	共同富裕背景下遗产税开征的制度前提再议	科研项目	人文社科	硕士	梁文永	0.8
155	KYCX22_3133	YPC22020241	孟凡义	共同税收违法行为的法律规制研究	科研项目	人文社科	硕士	梁文永	0.8
156	KYCX22_3134	YPC22020242	王笑威	税务强制执行主体的完善研究	科研项目	人文社科	硕士	梁文永	0.8
157	KYCX22_3135	YPC22020243	胡慧玲	国际税法法律斗争百年史的内在演进逻辑研究	科研项目	人文社科	硕士	梁文永	0.8
158	KYCX22_3136	YPC22020244	陈醉	市域社会治理现代化的法治保障研究	科研项目	人文社科	硕士	张建	0.8
159	KYCX22_3137	YPC22020245	熊丹培	网络直播营销行业个人所得税法律规制研究	科研项目	人文社科	硕士	唐步龙	0.8
160	SJXC22_1294	YPC22020147	沈林艳	张謇故里小镇品牌形象设计	实践计划	人文社科	硕士	廖丰丰	0.8
161	SJXC22_1295	SCZ2208300048	贡萍	常州文化对城市插画设计的研究	实践计划	人文社科	硕士	陈辉	0.8
162	SJXC22_1296	YPC22020151	张洁	锦语：苏州宋锦纹饰解构与旅游纪念品重构设计研究	实践计划	人文社科	硕士	覃会优	0.8
163	SJXC22_1297	YPC22020152	张惠萍	乡村振兴视角下的苏南农村公共艺术设计研究	实践计划	人文社科	硕士	黄海波	0.8
164	SJXC22_1298	YPC22020154	时贺敏	疫情时代校园交互式景观改造策略研究——以常州大学为例	实践计划	人文社科	硕士	王璇	0.8
165	SJXC22_1299	SCZ2208300046	魏赛	地域文化背景下户部山传统民居建筑中雕刻文化应用研究	实践计划	人文社科	硕士	李宪锋	0.8
166	SJXC22_1300	SCZ2208300047	黄伊涵	大运河江苏段名镇名村文化记忆的保护利用路径研究	实践计划	人文社科	硕士	顾平	0.8
167	SJXC22_1301	YPC22020144	张诗曼	纤维艺术在公共空间中的应用研究——以常州大学图书馆为例	实践计划	人文社科	硕士	王驰	0.8
168	SJXC22_1302	YPC22020145	黄晨	大运河常州段乡村景观设计研究	实践计划	人文社科	硕士	刘苏文	0.8
169	SJXC22_1303	YPC22020146	陈婷婷	盐城湿地博物馆园视觉导视交互设计应用研究	实践计划	人文社科	硕士	彭伟、黄海波	0.8
170	SJXC22_1304	YPC22020149	陈凯莉	文化振兴背景下的奔牛古镇老街更新设计研究	实践计划	人文社科	硕士	汪瑞霞	0.8
171	SJXC22_1305	YPC22020153	汤小虎	交互视角下的大运河景观规划设计理论研究	实践计划	人文社科	硕士	田治国	0.8
172	SJXC22_1306	YPC22020155	施晶	东台城市形象招贴设计研究	实践计划	人文社科	硕士	钟砚涛	0.8
173	SJXC22_1307	YPC22020150	刘敏	常州纺织工业文化遗产文创产品开发设计研究	实践计划	人文社科	硕士	汪瑞霞、陈伟	0.8
174	SJXC22_1308	SCZ2208300049	管玉卿	地域文化视角下沙溪村公共空间环境优化设计研究	实践计划	人文社科	硕士	李秀霞、陈伟	0.8
175	SJXC22_1309	YPC22020148	卜云洁	《遗产廊道理念下京杭大运河景观设计研究——以扬州段为例》	实践计划	人文社科	硕士	王堉凡	0.8
176	SJXC22_1310	YPC22020260	黑晓源	b-肾上腺素受体别构拮抗剂CPD-15的含氮杂环类似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
177	SJXC22_1311	YPC22020262	雒智杰	吡啶衍生物作为b2-肾上腺素受体别构拮抗剂的研究	实践计划	自然科学	硕士	陈新	1.5
178	SJXC22_1312	YPC22020263	孙晶晶	TGR5别构调节剂的设计、合成与生物活性研究	实践计划	自然科学	硕士	陈新 钱明成	1.5
179	SJXC22_1313	YPC22020266	王金苗	手性环氧类信息素的合成及对鳞翅目害虫引诱活性研究	实践计划	自然科学	硕士	陈新	1.5
180	SJXC22_1314	YPC22020273	丁子微	新型可离子化阳离子脂质的合成及其用于基因给药的的研究	实践计划	自然科学	硕士	王亚晶	1.5
181	SJXC22_1315	YPC22020018	张楚楚	基于二硫键结构的荧光探针的开发与应用	实践计划	自然科学	硕士	刘晓蓉	1.5
182	SJXC22_1316	YPC22020021	张锡梅	线粒体膜蛋白TSPO在白癜风发生发展中的作用及机制研究	实践计划	自然科学	硕士	吕金鹏	1.5
183	SJXC22_1317	YPC22020276	练学娇	甘草酸衍生物对ASMC炎症模型的作用及其药理机制	实践计划	自然科学	硕士	周晓鹰	1.5
184	SJXC22_1318	YPC22020113	刘东辉	电动汽车无线充电定位系统研究	实践计划	自然科学	硕士	强浩	1.5
185	SJXC22_1319	YPC22020028	周莹	新型还原性乳化单体的合成及在乳液聚合中的应用	实践计划	自然科学	硕士	黄文艳	1.5
186	SJXC22_1320	YPC22020029	管舒逸	Oxa-Michael 加成聚合制备叔胺聚合物作为非病毒基因载体的研究	实践计划	自然科学	硕士	蒋其民	1.5
187	SJXC22_1321	YPC22020031	王粟宇	聚乙烯醇激光诱导可控发泡机制研究	实践计划	自然科学	硕士	刘春林	1.5
188	SJXC22_1322	YPC22020033	钱佳锋	电解除水制氢用聚合物阴离子交换膜的设计合成及性能研究	实践计划	自然科学	硕士	汪称意	1.5
189	SJXC22_1323	YPC22020035	赵佳明	PI复合膜激光自碳化的调控研究及其在电化学方面的应用	实践计划	自然科学	硕士	吴盾	1.5
190	SJXC22_1324	YPC22020037	李庆粤	高频率热响应单畴液晶弹性体致动器研究	实践计划	自然科学	硕士	袁宁一	1.5
191	SJXC22_1325	YPC22020039	刘静静	硒硫化锡薄膜太阳能电池界面调控与性能研究	实践计划	自然科学	硕士	张帅	1.5
192	SJXC22_1326	YPC22020042	罗自力	壳聚糖/聚丙烯腈复合纤维湿度传感性能研究	实践计划	自然科学	硕士	曹峥	1.5
193	SJXC22_1327	YPC22020024	卢阳阳	离子氮氧三元共渗技术研究	实践计划	自然科学	硕士	胡静	1.5
194	SJXC22_1328	SCZ2208300029	侯姝晗	聚酰胺酰亚胺基超疏水复合材料的制备及性能研究	实践计划	自然科学	硕士	王艳宾	1.5
195	SJXC22_1329	YPC22020043	范黎琳	基于纳米材料修饰的 QCM 传感器对重金属离子的吸附	实践计划	自然科学	硕士	曹峥	1.5
196	SJXC22_1330	SCZ2208300025	徐澳	基于硫化聚丙烯腈正极材料的半固态电池	实践计划	自然科学	硕士	曾芳磊	1.5
197	SJXC22_1331	YPC22020047	张禹	氟硅聚合物固态电解质材料的制备及其电化学性能的研究	实践计划	自然科学	硕士	李宁	1.5
198	SJXC22_1332	YPC22020049	陈燕波	基于聚芴的高温质子交换膜的制备与性能表征	实践计划	自然科学	硕士	林本才	1.5
199	SJXC22_1333	YPC22020186	杨震坤	基于烯丙基钯的连续胺化/D-A环化反应模式开发及其应用	实践计划	自然科学	硕士	黄海	1.5

200	SJCX22_1334	YPC22020218	胡嘉慧	柔性荧光材料的制备及性能研究	实践计划	自然科学	硕士	赵晓燕	1.5
201	SJCX22_1335	YPC22020010	闫晓童	MOFs诱导生成In2O3复合催化剂及其光催化CO2还原的研究	实践计划	自然科学	硕士	梁倩	1.5
202	SJCX22_1336	YPC22020190	简雪	乙酸乙酯-异丙醇-水混合物分离过程的节能研究	实践计划	自然科学	硕士	叶青	1.5
203	SJCX22_1337	YPC22020194	陈文轩	生物质焦油在镍基分子筛作用下催化热解工艺研究	实践计划	自然科学	硕士	刘鹏	1.5
204	SJCX22_1338	YPC22020195	陈曦	褐煤与生物质共热氧化制备腐植酸类物质的研究	实践计划	自然科学	硕士	李艳玲	1.5
205	SJCX22_1339	YPC22020196	徐莉莉	金属负载生物炭复合基膜的制备与研究	实践计划	自然科学	硕士	周政忠	1.5
206	SJCX22_1340	YPC22020197	周从胜	开放体系中Zr基MOF的制备及催化性能研究	实践计划	自然科学	硕士	刘平	1.5
207	SJCX22_1341	YPC22020198	曹乾莹	一种超灵敏检测合成卡西酮MDPV的电化学发光适配体传感器	实践计划	自然科学	硕士	陈智栋	1.5
208	SJCX22_1342	YPC22020199	杨自贤	自由基加成/环化反应构建吡咯耦合的吡啶衍生物	实践计划	自然科学	硕士	于金涛	1.5
209	SJCX22_1343	YPC22020200	黄杰	蜂窝载体涂覆生物炭/钙钛矿及其光热协同降解VOCs研究	实践计划	自然科学	硕士	李霞章	1.5
210	SJCX22_1344	YPC22020203	苗慧贤	含铜配合物荧光粉的制备及其零热猝灭的性质研究	实践计划	自然科学	硕士	吴大雨	1.5
211	SJCX22_1345	YPC22020207	张杰	以焦亚硫酸盐为SO2源的磺酰化反应研究	实践计划	自然科学	硕士	于金涛	1.5
212	SJCX22_1346	YPC22020008	朱斌	基于PVDF/硫化物-Vs膜的水相醇氧化耦合析氢性能研究	实践计划	自然科学	硕士	刘江权、李	1.5
213	SJCX22_1347	YPC22020209	乐鑫	大位阻手性磷酸催化剂高效合成方法探索	实践计划	自然科学	硕士	郭文岗	1.5
214	SJCX22_1348	YPC22020212	钱俊明	有机硅/MOF复合膜的结构设计与C3H6/C3H8分离性能研究	实践计划	自然科学	硕士	徐荣/郭猛	1.5
215	SJCX22_1349	YPC22020213	叶彤	改性Ti/Sb-SnO2电极的制备及其在超声电化学中的应用	实践计划	自然科学	硕士	任庆功	1.5
216	SJCX22_1350	YPC22020214	白雪瑞	基于ZSM-22沸石载体加氢异构化催化剂的制备及催化性能研究	实践计划	自然科学	硕士	张磊	1.5
217	SJCX22_1351	YPC22020215	敖峰	生物质碳基材料负载NiSe2电催化制高纯氢项目	实践计划	自然科学	硕士	赵宇培	1.5
218	SJCX22_1352	YPC22020216	朱莉莉	低共熔溶剂中多酸催化制备5-羟甲基糠醛的研究	实践计划	自然科学	硕士	何玉财	1.5
219	SJCX22_1353	YPC22020217	孙绪章	回收废PET塑料瓶设计构筑高耐热柔性气凝胶及机制研究	实践计划	自然科学	硕士	姚超、高丙	1.5
220	SJCX22_1354	YPC22020219	高原	电子玻璃粉液相制备及改性氧化物陶瓷厚膜感温材料的研究	实践计划	自然科学	硕士	王茂华	1.5
221	SJCX22_1355	YPC22020220	王绍强	基于氨基化木质素薄层复合纳滤膜的制备及性能研究	实践计划	自然科学	硕士	周政忠	1.5
222	SJCX22_1356	YPC22020221	吴玉琦	鱼鳞基固体酸催化废弃生物质合成糠醛	实践计划	自然科学	硕士	何玉财	1.5
223	SJCX22_1357	YPC22020224	王帆	载体中氧空位浓度对催化加氢的影响	实践计划	自然科学	硕士	鲁墨弘	1.5
224	SJCX22_1358	YPC22020223	马娇娇	壳芯结构复合钛基氧化物制备及在电容-压敏双向功能材料的应用	实践计划	自然科学	硕士	王茂华	1.5
225	SJCX22_1359	YPC22020226	李沐宁	超细Ni纳米颗粒的SAPO-11基催化剂的构建及其格类加氢异构化性能研究	实践计划	自然科学	硕士	鲁墨弘	1.5
226	SJCX22_1360	YPC22020227	黄颖思	邻苯二甲酸二甲酯加氢催化剂设计及反应研究	实践计划	自然科学	硕士	鲁墨弘	1.5
227	SJCX22_1361	YPC22020006	王浩业	MOF模板法制备钙钛矿La1-xSrxNi1-yFeyO3及在非酶电化学传感器中的应用	实践计划	自然科学	硕士	爱娟/罗士	1.5
228	SJCX22_1362	YPC22020007	柏君雪	以CO2为羧基源/可见光促进的功能化羧酸的合成反应研究	实践计划	自然科学	硕士	孙松	1.5
229	SJCX22_1363	YPC22020208	沈文静	相态与S空位协同促进MoSe2/硫化物的压电-光催化析氢研究	实践计划	自然科学	硕士	李楠/马江林	1.5
230	SJCX22_1364	YPC22020201	胡倾月	氟正试剂在磺酰化化合物选择性转化中的应用	实践计划	自然科学	硕士	杨科	1.5
231	SJCX22_1365	YPC22020189	柯仪	ZIF-67诱导生成Co3O4复合催化剂及其光催化CO2还原性能研究	实践计划	自然科学	硕士	梁倩	1.5
232	SJCX22_1366	YPC22020011	马聪	基于超分子自组装的手性识别研究	实践计划	自然科学	硕士	吴大同	1.5
233	SJCX22_1367	YPC22020012	廖远秀	面向电化学固氮制氨技术的高性能催化剂的开发	实践计划	自然科学	硕士	何小波	1.5
234	SJCX22_1368	YPC22020062	温凯越	基于数字孪生技术的城轨车门故障模拟及预测研究	实践计划	自然科学	硕士	红香、仇维	1.5
235	SJCX22_1369	YPC22020064	王以翠	典型全氟类污染物暴露条件下饮用水氯消毒的风险与控制	实践计划	自然科学	硕士	彭明国	1.5
236	SJCX22_1370	YPC22020094	陈红运	3D打印装修垃圾再生细骨料混凝土性能研究	实践计划	自然科学	硕士	朱平华	1.5
237	SJCX22_1371	YPC22020075	何兴国	有机物料投入下绿肥固氮及土壤培肥的微生物调控机制	实践计划	自然科学	硕士	肖娴	1.5
238	SJCX22_1372	YPC22020069	金家丞	Bi2WO6复合光催化材料的合成及光催化效果研究	实践计划	自然科学	硕士	万玉山	1.5
239	SJCX22_1373	YPC22020065	张伟华	典型PhAcS污染物在城市饮用水处理系统中的分布行为与归趋	实践计划	自然科学	硕士	彭明国	1.5
240	SJCX22_1374	YPC22020060	刘昌敏	五价铬在单独存在的情况下进一步存在氧化还原的可能性	实践计划	自然科学	硕士	毛林强	1.5
241	SJCX22_1375	YPC22020089	殷新育	漏湖蓝藻物种多样性及其优势藻种集合群落的研究	实践计划	自然科学	硕士	赵远	1.5
242	SJCX22_1376	YPC22020068	沈心涛	土壤藻类与轮虫捕食周转促进培肥	实践计划	自然科学	硕士	涂保华	1.5
243	SJCX22_1377	YPC22020071	徐昀	石油污染土壤球磨-热解修复激发催化性能及其资源化利用	实践计划	自然科学	硕士	王明新	1.5
244	SJCX22_1378	YPC22020085	王茜	基于AR的高风险区域作业人员危险行为的智能识别与预警	实践计划	自然科学	硕士	张颖	1.5
245	SJCX22_1379	YPC22020086	缪钰	套管管道内结焦物发声机理及检测方法研究	实践计划	自然科学	硕士	张颖	1.5
246	SJCX22_1380	YPC22020057	陈震萌	地聚物再生透水混凝土泛霜机理及其酸中和性能研究	实践计划	自然科学	硕士	刘惠	1.5
247	SJCX22_1381	YPC22020080	郭艾雯	锂离子电池内部热失控检测预警	实践计划	自然科学	硕士	邢志祥	1.5
248	SJCX22_1382	YPC22020058	徐俊杰	荷载作用下3D打印装修垃圾再生细骨料混凝土及其抗冻耐久性研究	实践计划	自然科学	硕士	刘惠	1.5
249	SJCX22_1383	YPC22020082	姚瑞雯	基于GMS 软件对沿江搬迁化工场地污染的数值模拟研究	实践计划	自然科学	硕士	张文艺	1.5
250	SJCX22_1384	YPC22020093	徐彤彤	改性纤维素纳米晶气凝胶的制备及其性能研究	实践计划	自然科学	硕士	郑旭东	1.5

251	SJCX22_1385	YPC22020090	陈文涛	戊二醛-磁性氧化石墨烯改性聚乙烯醇溶液凝胶球的制备及去除氨氮效果研究	实践计划	自然科学	硕士	赵远	1.5
252	SJCX22_1386	YPC22020091	匡立涛	三维荧光指纹谱溯源研究	实践计划	自然科学	硕士	赵远	1.5
253	SJCX22_1387	YPC22020076	郑倩茹	根际微生物跨界互作对水稻氨素吸收利用的影响机制	实践计划	自然科学	硕士	肖娴	1.5
254	SJCX22_1388	YPC22020067	闫腾雨	利用无花果提取物合成氧化铜纳米颗粒及其应用	实践计划	自然科学	硕士	任艳芳	1.5
255	SJCX22_1389	YPC22020087	夏子龙	小管径高清漏磁数字信号的量化及重构方法研究	实践计划	自然科学	硕士	张颖	1.5
256	SJCX22_1390	YPC22020072	高婷婷	铁锰强化石油污染土壤热解制备吸附、催化双功能材料	实践计划	自然科学	硕士	王明新	1.5
257	SJCX22_1391	YPC22020095	刘铭	不同取代率下装修垃圾对3D打印保温砂浆性能的影响	实践计划	自然科学	硕士	朱平华	1.5
258	SJCX22_1392	YPC22020054	金琦	贵金属修饰的Cu-SSZ-13催化剂协同控制HCN与NOx的研究	实践计划	自然科学	硕士	高尔豪	1.5
259	SJCX22_1393	YPC22020061	余浩然	掺加造粒污泥制备高性能烧结砖的技术研发与应用	实践计划	自然科学	硕士	毛林强	1.5
260	SJCX22_1394	YPC22020059	王敏	金属基氮掺杂碳纳米材料活化过硫酸盐降解抗生素废水	实践计划	自然科学	硕士	马建锋、朱	1.5
261	SJCX22_1395	YPC22020192	孙小云	光热转换型PDMS海绵体的构筑及对高粘度油的吸附性能研究	实践计划	自然科学	硕士	李忠玉	1.5
262	SJCX22_1396	YPC22020073	沈祖德	钾基催化剂的表界面调控及其氧化还原反应的研究	实践计划	自然科学	硕士	王伟	1.5
263	SJCX22_1397	YPC22020053	钱海铭	陆基多参数水质高光谱遥感监测系统的应用与迭代	实践计划	自然科学	硕士	马胜、张运	1.5
264	SJCX22_1398	YPC22020074	刘新宇	不同岩性骨料地聚物再生混凝土抗硫酸性能研究	实践计划	自然科学	硕士	王新杰	1.5
265	SJCX22_1399	YPC22020172	黄为波	基于ArcGIS的化工园区管廊事故多米诺效应与事故应急辅助决策系统	实践计划	自然科学	硕士	周宁、李雪	1.5
266	SJCX22_1400	YPC22020173	赵鹏飞	基于实时场景的石油化工业事故应急处置辅助决策系统研发	实践计划	自然科学	硕士	周宁、李雪	1.5
267	SJCX22_1401	SCZ2208300059	秦栋辉	纳米复合聚丙烯酰胺堵漏凝胶研制及堵漏机理研究	实践计划	自然科学	硕士	张世锋	1.5
268	SJCX22_1402	YPC22020175	王赞	区域火灾风险分析与消防能力评估软件研发	实践计划	自然科学	硕士	周宁、李雪	1.5
269	SJCX22_1403	YPC22020176	钱星伊	石油化工消防监督检查辅助管理软件研发	实践计划	自然科学	硕士	周宁、李雪	1.5
270	SJCX22_1404	YPC22020177	朱兵	杂原子掺杂生物基多孔炭的制备及其对油气的吸附性能研究	实践计划	自然科学	硕士	黄维秋	1.5
271	SJCX22_1405	YPC22020174	万磊	钻井液水化学作用下天然气水合物沉积物剪切力学特性研究	实践计划	自然科学	硕士	张世锋	1.5
272	SJCX22_1406	YPC22020178	朱永东	加热/冷却对各向异性岩石裂缝扩展及力学性能的影响	实践计划	自然科学	硕士	张世锋	1.5
273	SJCX22_1407	SCZ2208300060	顾峰	纳米材料/表面活性剂在油/水界面的分子动力学模拟	实践计划	自然科学	硕士	浮历沛	1.5
274	SJCX22_1408	YPC22020109	闵云霄	基于模块化设计方法的手部运动康复训练机构研究	实践计划	自然科学	硕士	潘礼正	1.5
275	SJCX22_1409	YPC22020111	张恒	辅助核酸采样的柔性外肢机器人设计与控制研究	实践计划	自然科学	硕士	齐飞	1.5
276	SJCX22_1410	SCZ2208300039	顾佳澄	基于小冲孔的ITER级铬铜合金蠕变疲劳损伤行为研究	实践计划	自然科学	硕士	彭剑	1.5
277	SJCX22_1411	YPC22020102	刘通	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
278	SJCX22_1412	YPC22020123	张竞丹	锌基中熔合金原子扩散控制提升力学强度稳定性机理研究	实践计划	自然科学	硕士	戴国洪	1.5
279	SJCX22_1413	YPC22020096	刘东波	报废光伏板绿色拆解技术	实践计划	自然科学	硕士	陈从平	1.5
280	SJCX22_1414	YPC22020116	乐效鹏	基于ZigBee的变配电所状态监测系统研究	实践计划	自然科学	硕士	史兵	1.5
281	SJCX22_1415	YPC22020099	丁洋	基于CNN与EEG的驾驶疲劳预警系统研究	实践计划	自然科学	硕士	费克玲	1.5
282	SJCX22_1416	YPC22020112	王剑波	无线电能传输系统频率分裂现象抑制方法研究	实践计划	自然科学	硕士	强浩	1.5
283	SJCX22_1417	YPC22020115	邵笑校	永磁同步电机死区电压补偿法的改进研究	实践计划	自然科学	硕士	余世刚	1.5
284	SJCX22_1418	YPC22020120	陈星瑞	基于用能行为特征的用户画像构建技术研究	实践计划	自然科学	硕士	张晓花	1.5
285	SJCX22_1419	YPC22020122	韦国	交流变频钻机储能技术	实践计划	自然科学	硕士	张振中	1.5
286	SJCX22_1420	YPC22020121	丁锋	可降解锌基合金的微观组织及性能温度敏感性研究	实践计划	自然科学	硕士	张屹 郭浦山	1.5
287	SJCX22_1421	YPC22020104	华棣文	简单透镜系统下基于DAU-Unet网络的去模糊计算成像技术	实践计划	自然科学	硕士	李一芒	1.5
288	SJCX22_1422	YPC22020097	秦培岭	不同腐蚀环境中金属材料的声发射信号特性的研究	实践计划	自然科学	硕士	丛蕊	1.5
289	SJCX22_1423	YPC22020101	张祥	光生物反应器耦合系统及其放大研究	实践计划	自然科学	硕士	付双成	1.5
290	SJCX22_1424	YPC22020103	梁可	宽频带空气介质超声换能器的研究	实践计划	自然科学	硕士	郑剑锋	1.5
291	SJCX22_1425	YPC22020117	王鼎	基于非监督学习的视觉SLAM闭环检测技术研究	实践计划	自然科学	硕士	吴鹏	1.5
292	SJCX22_1426	YPC22020107	金旭好	甲醇合成径向反应器球形管板应力分析与设计方法研究	实践计划	自然科学	硕士	陆怡	1.5
293	SJCX22_1427	YPC22020110	屠懿	基于DIC与小冲孔的焊接接头全场力学性能表征方法研究	实践计划	自然科学	硕士	彭剑	1.5
294	SJCX22_1428	SCZ2208300040	颜猛	废旧电路板高值元件全自动分离回收装置设计研究	实践计划	自然科学	硕士	张屹	1.5
295	SJCX22_1429	SCZ2208300041	黄佳琪	基于多重响应智能填料的自修复涂层及性能研究	实践计划	自然科学	硕士	吴王平	1.5
296	SJCX22_1430	SCZ2208300042	王月	基于二次偏振调制的激光测距技术研究	实践计划	自然科学	硕士	高书苑	1.5
297	SJCX22_1431	YPC22020143	王阳 汪枫	基于深度学习的产产品表面缺陷检测	实践计划	自然科学	硕士	王洪元	1.5
298	SJCX22_1432	YPC22020179	段欣滢	高温等离子体气化熔融装置处理油基钻屑现场试验研究	实践计划	自然科学	硕士	于海龙	1.5
299	SJCX22_1433	YPC22020180	向婷	基于MOFs材料的二甲苯异构体吸附分子动力学研究	实践计划	自然科学	硕士	纪国剑	1.5
300	SJCX22_1434	YPC22020181	单梦琪	基于表面张力修正的熔融金属与水爆炸过程数值研究	实践计划	自然科学	硕士	纪国剑	1.5

301	SJCX22_1435	YPC22020182	朱令旗	铝基复合物微界面定向调控及释能研究	实践计划	自然科学	硕士	运兰、朱宝	1.5
302	SJCX22_1436	YPC22020183	赵晓龙	铝碳氢基纳米流体燃料微观反应特性及燃烧性能研究	实践计划	自然科学	硕士	宝忠、孙运	1.5
303	SJCX22_1437	YPC22020184	吴徐磊	撬装式油基钴屑高温等离子体气化熔融处理装置研发	实践计划	自然科学	硕士	于海龙	1.5
304	SJCX22_1438	YPC22020185	李悦	直流电弧等离子体高频高压驱动电源的设计	实践计划	自然科学	硕士	于海龙	1.5
305	SJCX22_1439	SCZ2208300061	刘伟强	基于叶绿素及其衍生物的仿植被材料制备及光催化性能研究	实践计划	自然科学	硕士	高颖	1.5
306	SJCX22_1440	YPC22020259	王彭	计算机视觉在陪护机器人的应用研究	实践计划	自然科学	硕士	杨长春	1.5
307	SJCX22_1441	YPC22020139	卢文斌	高架葡萄套袋机械手机构的设计研究	实践计划	自然科学	硕士	正华、吕继	1.5
308	SJCX22_1442	YPC22020264	李洁	基因药物“果冻”用于结肠癌的治疗研究	实践计划	自然科学	硕士	崔朋飞	1.5
309	SJCX22_1443	YPC22020267	吴舟怡	人脐带血外泌体对化疗导致的女性生殖损伤的影响	实践计划	自然科学	硕士	强、黄欢、	1.5
310	SJCX22_1444	YPC22020268	穆壮壮	可见光催化3-重氮吲哚与烯烃的环加成反应研究	实践计划	自然科学	硕士	赵帅	1.5
311	SJCX22_1445	YPC22020269	丁鹏程	Meriolin1 对 MCF-7/ADR 细胞的抗癌作用及其作用机制研究	实践计划	自然科学	硕士	任杰	1.5
312	SJCX22_1446	YPC22020022	马路平	以 PEG 为载体探究基因药物温和的储存条件	实践计划	自然科学	硕士	王建浩	1.5
313	SJCX22_1447	YPC22020272	刘江飞	姜黄素新型衍生物的合成及抗雄激素受体活性研究	实践计划	自然科学	硕士	徐德锋	1.5
314	SJCX22_1448	YPC22020274	苏亚	白首乌醇提取物对阿尔兹海默病模型的预防作用及机制研究	实践计划	自然科学	硕士	任杰	1.5
315	SJCX22_1449	YPC22020261	朱婷	微针经皮基因递送研究	实践计划	自然科学	硕士	王建浩	1.5
316	SJCX22_1450	YPC22020270	李孟金	基于酶响应抗菌纳米材料用于感染伤口的愈合研究	实践计划	自然科学	硕士	王建浩	1.5
317	SJCX22_1451	YPC22020044	张结雨	一体化锂负极的制备及其性能研究	实践计划	自然科学	硕士	曾芳磊	1.5
318	SJCX22_1452	YPC22020233	朱伟鑫	TiC增强的激光熔覆NiMo合金涂层的微观结构、摩擦性能和磨损机制	实践计划	自然学科	硕士	孔德军	1.5

一级学科专业代码或专业学位代码排序。