

校级研究生创新专项资金项目拟立项项目

序号	学院	专业名称	申请人姓名	项目名称	学历层次	学位类型
1	材料冶金化学学部	冶金工程	谢康乐	稀土功能化的石墨相氮化碳光催化材料的构筑及性能研究	博士	学术型
2	材料冶金化学学部	冶金工程	周迅	高性能AlN粉体制备及钇均匀掺杂烧结机理研究	博士	学术型
3	材料冶金化学学部	冶金工程	刘美玲	硼烯电催化CO ₂ 还原反应的理论设计与催化机制研究	博士	学术型
4	材料冶金化学学部	冶金工程	任伟	β -Mn型Co-Zn-Mn合金斯格明子及自旋玻璃研究	博士	学术型
5	材料冶金化学学部	冶金工程	黄剑	集成电路用极薄载体铜箔制备关键技术研究	博士	学术型
6	材料冶金化学学部	冶金工程	方雨	类似聚合物给体构建高性能三元器件	博士	学术型
7	材料冶金化学学部	冶金工程	王艳阳	锌-空气电池氧还原电催化剂的制备及应用	博士	学术型
8	材料冶金化学学部	材料科学与工程	胡训建	还原石墨烯锂集流体诱导无负极电池的锂沉积研究	硕士	学术型
9	材料冶金化学学部	材料科学与工程	付永强	增强AISI321钢的抗氢脆性能	硕士	学术型
10	材料冶金化学学部	材料科学与工程	王子炎	锂离子动力电池用高倍率石墨负极的研究	硕士	学术型
11	材料冶金化学学部	材料科学与工程	刘子梁	基于VPD纳米多孔铜的宏观微观结构的耦合调控及稳定金属锂负极的研究	硕士	学术型
12	材料冶金化学学部	材料科学与工程	游家兴	高性能ThMn ₁₂ 型SmFe ₁₂ 基合金化合物的磁性能研究	硕士	学术型
13	材料冶金化学学部	材料科学与工程	曾杰	多孔硅原位聚合固态电解质的高能量密度锂电池研究	硕士	学术型
14	材料冶金化学学部	冶金工程	曾强	钨尾矿基高强度地聚物制备及其耐高温性能研究	硕士	学术型
15	材料冶金化学学部	冶金工程	解成	熔盐电解制备Al-Tb二元合金及其电化学机理研究	硕士	学术型
16	材料冶金化学学部	化学工程与技术	王福林	异质结及元素掺杂改性硫化铈光催化剂的制备及性能研究	硕士	学术型
17	材料冶金化学学部	环境工程	王苗苗	具有高质子传导性能的稀土金属-有机框架的制备及研究	硕士	学术型
18	材料冶金化学学部	环境工程	颜昊坤	稀土激活二维负热膨胀发光材料的构筑与光学温度传感行为研究	硕士	学术型
19	资源与环境工程学院	矿业工程	杨砚	动载作用下含隐伏缺陷岩体裂纹成核致灾机理与预警防控	博士	学术型
20	资源与环境工程学院	矿业工程	杨志兆	微细粒锂云母矿浮选分离强化及高值化利用研究	博士	学术型
21	资源与环境工程学院	矿业工程	郑小俊	钨尾矿库周边土壤钨富集过程及阻控技术探究	博士	学术型
22	资源与环境工程学院	矿业工程	刘周超	纳米碳增强尾砂充填材料特性及其作用机理研究	博士	学术型
23	资源与环境工程学院	矿业工程	李刚	离子型稀土矿高强度注液孕灾要素及致灾机理研究	博士	学术型
24	资源与环境工程学院	采矿工程	汪振鹏	基于机器学习的岩体裂隙识别表征与隧道突涌水灾害预测模型	硕士	学术型

25	资源与环境工程学院	矿物加工工程	陈漫	金属离子-黄药配位捕收剂对辉锑矿与毒砂分离机理研究	硕士	学术型
26	资源与环境工程学院	环境科学	王赵鹏	全光谱光催化剂降解选矿药剂研究	硕士	学术型
27	资源与环境工程学院	采矿工程	马勤为	玄武岩纤维锚杆支护稀土边坡稳定性分析及其支护优化	硕士	学术型
28	资源与环境工程学院	矿物加工工程	张文译	细粒级钨尾矿基自流平砂浆制备及其性能研究	硕士	学术型
29	土木与测绘工程学院	岩土工程	王雷	地应力-水作用下泥质红砂岩边坡三维时效稳定性分析	硕士	学术型
30	土木与测绘工程学院	供热、供燃气、通风及空调工程	江慧珍	十二水磷酸氢二钠复合相变材料的制备及建筑围护结构应用研究	硕士	学术型
31	土木与测绘工程学院	地理学	刘圳	像素级道路病害深度学习分割与特征量化	硕士	学术型
32	土木与测绘工程学院	地理学	聂圣东	珠三角及周边城市群结构识别、演化及扩张与萎缩机制研究	硕士	学术型
33	土木与测绘工程学院	地理学	刘娴	生态保护区植被NPP时空演变与环境扰动响应机制研究	硕士	学术型
34	土木与测绘工程学院	地理学	邓伟云	基于MW-RSEI的离子型稀土矿区生态环境质量评价及其窗口尺度适宜性分析	硕士	学术型
35	土木与测绘工程学院	地理学	裴度	基于GEE云平台的南方红壤丘陵山地带森林扰动监测	硕士	学术型
36	土木与测绘工程学院	地理学	龙婷	基于多源遥感数据的鄱阳湖湿地地物识别分类	硕士	学术型
37	土木与测绘工程学院	岩土工程	阙海辉	高水压下水填充节理岩体应力波传播衰减特性	硕士	学术型
38	机电工程学院	机械工程	郭明健	变工况下基于声发射信号的锥齿轮故障融合度量指标及智能诊断方法	硕士	学术型
39	机电工程学院	机械工程	刘建业	基于机器视觉的选矿摇床优化控制系统设计及优化	硕士	学术型
40	机电工程学院	机械工程	连增卫	小样本变工况下基于多传感器融合和零次学习的齿轮箱故障诊断研究	硕士	学术型
41	机电工程学院	机械工程	吴冠中	具有多功能加工模块的双臂组合设备调度	硕士	学术型
42	电气工程与自动化学院	冶金工程	陈智超	面向城轨列车运行环境的智能感知关键技术研究	博士	学术型
43	电气工程与自动化学院	电气工程	严庄宇	基于级联LESO自抗扰的直线感应电机无速度观测器控制研究	硕士	学术型
44	电气工程与自动化学院	控制科学与工程	冀晓春	基于任务参数化高斯混合模型与神经网络的机械臂避障轨迹规划	硕士	学术型
45	电气工程与自动化学院	电气工程	龚成懿	一种三区间PWM-DITC永磁辅助开关磁阻电机转矩脉动抑制策略	硕士	学术型
46	电气工程与自动化学院	控制科学与工程	熊文楷	基于激光SLAM下的改进A和DWA算法的密植果园路径规划	硕士	学术型
47	电气工程与自动化学院	控制科学与工程	金晨康	基于视觉和强化学习装配机器人研究	硕士	学术型
48	信息工程学院	信息与通信工程	陈星星	区块链与IPFS架构下车载自组织网络可信数据安全存储与共享研究	硕士	学术型
49	信息工程学院	冶金工程	吴荣华	电脉冲电镀高频开关电源的逆变器分阶建模、动力学行为分析及控制研究	博士	学术型
50	信息工程学院	计算机应用技术	曾振	特定类别原型Transformer注意力学习的单阶段弱监督语义分割研究	硕士	学术型

51	信息工程学院	信息与通信工程	许素	云数据细粒度共享——基于CPABE下可撤销方案的研究	硕士	学术型
52	信息工程学院	信息与通信工程	张裕贤	基于分层空间—时间 transformer 的 3D人体姿态估计	硕士	学术型
53	经济管理学院	管理科学与工程	周雨卉	基于知网数据的全国工程管理硕士优秀学位论文特征分析及启示	硕士	学术型
54	经济管理学院	管理科学与工程	陈磊	采纳区块链的动力电池闭环供应链决策研究	硕士	学术型
55	经济管理学院	工商管理	王兰兰	政府补助、税收优惠对新能源产业发展的影响研究	硕士	学术型
56	经济管理学院	应用经济学	巫梦梦	特高压输电与产业结构升级	硕士	学术型
57	经济管理学院	管理科学与工程	张欣羽	基于中断模拟的全球铜产业供应链韧性研究	硕士	学术型
58	经济管理学院	应用经济学	刘萍	基于复杂网络的“一带一路”背景下稀土产业供应链格局演化研究	硕士	学术型
59	经济管理学院	矿业贸易与投资	周如月	“大棒+胡萝卜+布道”环境规制组合下矿企生态创新演化机制研究	硕士	学术型
60	经济管理学院	应用经济学	宋静菲	新能源产业投资效率评价及影响因素研究——来自中国上市公司数据的测算	硕士	学术型
61	法学院	法学	王戎	刑法中性同意能力的判断模式及其司法认定	硕士	学术型
62	法学院	法学	祝蓉蓉	双阶理论视角下碳排放权“适质性”证成及规制研究	硕士	学术型
63	法学院	法学	上官文浩	健康医疗数据共享与个人信息保护研究	硕士	学术型
64	法学院	法学	王双珍	非法采矿罪司法扩大化：困境与纾解	硕士	学术型
65	法学院	法学	李宏辉	企业数据利用中个人金融数据保护问题研究	硕士	学术型
66	法学院	法学	钟婧	生态文明视野下自然资源资产产权研究	硕士	学术型
67	马克思主义学院	马克思主义理论	商明静	高校思想政治教育视域下中国式现代的叙事体系建构研究	硕士	学术型
68	马克思主义学院	马克思主义理论	王光明	庄子生态思想及其时代性转化研究	硕士	学术型
69	马克思主义学院	马克思主义理论	叶清娜	“双循环”新发展格局及其辩证思维研究	硕士	学术型
70	马克思主义学院	马克思主义理论	蔡虔	网络“圈层化”下高校思想政治教育的现象特征与引导策略	硕士	学术型
71	马克思主义学院	马克思主义理论	邓婷婷	增强伟大建党精神传播力影响力研究	硕士	学术型
72	马克思主义学院	马克思主义理论	王泽兰	新时代中国共产党坚持胸怀天下话语建构研究	硕士	学术型
73	马克思主义学院	马克思主义理论	胡原云	中央苏区时期毛泽东开展调查研究的历史考察和现实启示	硕士	学术型
74	马克思主义学院	马克思主义理论	钟婧	新时代好青年吃苦精神研究	硕士	学术型
75	马克思主义学院	马克思主义理论	龙小金	中国共产党历史主动精神的理论意蕴与实践推进研究	硕士	学术型
76	马克思主义学院	马克思主义理论	张磊	铸牢中华民族共同体意识融入高校思政教学研究	硕士	学术型
77	理学院	电子科学与技术	吴佳乐	对齐相互作用下活性粒子的输运	硕士	学术型

78	理学院	数学	肖琪	超对偶摩尔-彭罗斯广义逆的性质和应用	硕士	学术型
79	理学院	数学	陈守双	图的总相对位移	硕士	学术型
80	理学院	数学	钟丽萍	有限对称群中元素比例问题及其应用	硕士	学术型
81	理学院	电子科学与技术	韩超	基于机器学习对帕金森病的预测模拟	硕士	学术型
82	建筑与设计学院	生态设计与技术	曾涵雨	赣南中央苏区工业遗产的保护再利用研究	硕士	学术型
83	应急管理与安全工程学院	安全科学与工程	祝思雨	锚固锚杆中超声导波的传播特性及其典型缺陷声学敏感性研究	硕士	学术型
84	应急管理与安全工程学院	管理科学与工程	汪风晴	基于文本挖掘及QFD的赣南红色旅游质量提升路径研究	硕士	学术型
85	应急管理与安全工程学院	管理科学与工程	陈堃	基于KANO-IPA分析的应急管理文献主题研究	硕士	学术型
86	应急管理与安全工程学院	安全科学与工程	闫新怡	活化锂渣基充填材料力学性能及固化机制研究	硕士	学术型
87	应急管理与安全工程学院	法行政学	邱琼慧	乡村振兴战略下资本下乡的责任、风险及优化路径研究	硕士	学术型
88	稀土学院	材料科学与工程	杜艳敏	ErAl_2M_x ($0 \leq x \leq 1$) 液氮温区磁热性能的调控研究	硕士	学术型
89	稀土学院	材料科学与工程	秦硕豪	Cr ³⁺ 掺杂硼酸盐宽带近红外荧光粉的构筑及高效、宽带发光策略	硕士	学术型
90	稀土学院	材料科学与工程	孙绍兴	掺杂调控六角TmFeO ₃ 基几何铁电体的磁电耦合效应研究	硕士	学术型
91	商学院	应用经济学	黎莹	江西省有色金属行业价值链提升路径研究	硕士	学术型
92	国际创新研究院	冶金工程	朱倩	TiO ₂ /Ti ₃ C ₂ T _x 异质结湿度传感器的原位打印制备及性能研究	博士	学术型
93	国际创新研究院	化学工程与技术	杜冠霖	循环流化床锅炉气固流动特性及炉膛磨损机制研究	硕士	学术型
94	材料冶金化学学部	材料工程	付骥铭	机器学习辅助稀土改性碳基电催	硕士	专业型
95	材料冶金化学学部	材料工程	钱兵	金属纳米颗粒再激活诱导高性能自支撑空气电极的构筑及其催化性能研究	硕士	专业型
96	材料冶金化学学部	材料工程	岳小涵	准一体化PCMFFPANI电极的柔性超级电容器的制备及其性能研究	硕士	专业型
97	材料冶金化学学部	材料工程	刘志	飞机起落架钛合金多向动态加载变温成形强韧化机理研究	硕士	专业型
98	材料冶金化学学部	材料工程	洪源昆	锂盐诱导原位聚合PEGDMA的固态锂金属电池研究	硕士	专业型
99	材料冶金化学学部	材料工程	杜诗博	Mo ₂ C@NG对锂硫电池的催化作用及异质界面对Li ₂ S生长影响和机理研究	硕士	专业型
100	材料冶金化学学部	材料工程	曾令鹏	基于多尺度粒子改性的熔丝增材制造高强铝合金的组织与力学性能调控	硕士	专业型
101	材料冶金化学学部	材料工程	任宇鹏	含Nb热镀锌双相钢的高温变形行为及组织演变规律	硕士	专业型
102	材料冶金化学学部	材料工程	陈海玲	H13钢热机械疲劳行为及组织演变规律研究	硕士	专业型
103	材料冶金化学学部	材料工程	江平安	正交累积叠轧焊制备AlCu合金纳米叠层块材及性能研究	硕士	专业型
104	材料冶金化学学部	材料工程	秦丹	SCW液相原位反应可控制备Cu-Al ₂ O ₃ 复合材料	硕士	专业型

105	材料冶金化学学部	材料工程	马丽梅	高电压钴酸锂正极材料的制备	硕士	专业型
106	材料冶金化学学部	材料工程	李涛	多尺度粒子对超高强Al-Zn-Mg-Cu合金凝固组织与热裂敏感性的调控	硕士	专业型
107	材料冶金化学学部	冶金工程	聂思怡	退役锂离子电池自还原焙烧优先提锂基础研究	硕士	专业型
108	材料冶金化学学部	冶金工程	张明辉	钨渣梯级利用关键技术研究	硕士	专业型
109	材料冶金化学学部	冶金工程	刘寅亮	草酸络合-热分解净化粗钨酸机制	硕士	专业型
110	材料冶金化学学部	冶金工程	涂玉鑫	从废电池液选择性吸附回收Li+	硕士	专业型
111	材料冶金化学学部	冶金工程	关利聪	铁基复合脱砷吸附剂的可控制备与脱砷性能研究	硕士	专业型
112	材料冶金化学学部	化学工程	刘捷	高能、阻燃电解液添加剂助力提升锂离子电池性能	硕士	专业型
113	材料冶金化学学部	化学工程	邬鑫宇	羧二酰亚胺类MOFs材料的构筑及其电催化二氧化碳还原性能研究	硕士	专业型
114	材料冶金化学学部	化学工程	周鸣	基于DNA分子识别和PCR反应辅助级联放大的“银链跨越电极电化学细菌传感器用于结核分枝杆菌的超灵敏检测	硕士	专业型
115	材料冶金化学学部	化学工程	李智渊	对四环素类抗生素具有荧光传感效应的金属-有机框架材料的制备与性质研究	硕士	专业型
116	材料冶金化学学部	化学工程	张小梅	稀土Yb ³⁺ , Er ³⁺ 掺杂BiOCl/mxene异质结的构建及光催化性能研究	硕士	专业型
117	材料冶金化学学部	化学工程	夏勇	油茶壳、固体有机废弃物电磁真空共热解协同反应机理及技术研究	硕士	专业型
118	材料冶金化学学部	化学工程	张莹珍	基于新型小分子荧光探针检测光气的研究	硕士	专业型
119	资源与环境工程学院	矿业工程	汤明昆	生物质灰强化凝胶结构后全尾砂胶结性能演化机理	硕士	专业型
120	资源与环境工程学院	矿业工程	焦清浩	高级氧化体系实现黄铜矿与辉钼矿清洁高效浮选分离	硕士	专业型
121	资源与环境工程学院	环境工程	邵兆琪	接枝改性高岭土对二元驱含油废水的同步破乳特性与机制研究	硕士	专业型
122	资源与环境工程学院	地质工程	林圈伟	蠕英石成因研究	硕士	专业型
123	资源与环境工程学院	矿业工程	余健	软弱断层破碎带注浆浆液渗流规律及DEM-CFD数值模拟研究	硕士	专业型
124	资源与环境工程学院	矿业工程	阳晨	微细粒级铁尾矿在自流平砂浆中的应用研究	硕士	专业型
125	资源与环境工程学院	环境工程	彭旺	蒙脱石风化对钨酸盐吸附的影响特征与机制	硕士	专业型
126	资源与环境工程学院	地质工程	刘月	基于深度学习算法的岩石薄片矿物自动识别	硕士	专业型
127	资源与环境工程学院	矿业工程	黎文耀	岩石破坏过程不同类型声发射震源衰减特性研究	硕士	专业型
128	资源与环境工程学院	矿业工程	史景涛	导波空化-表面活性剂耦合离子型稀土矿粘土增渗促浸研究	硕士	专业型
129	资源与环境工程学院	环境工程	高琦	铁碳耦合增强生物炭-含铁矿物光活化过硫酸盐降解抗生素的效能与机制研究	硕士	专业型

130	土木与测绘工程学院	市政工程(含给排水等)	邓晨鑫	低强度超声波强化短程硝化、亚硫酸盐-厌氧氨氧化和硫酸盐-厌氧氨氧化联合高校脱氮除硫性能及稳定性研究	硕士	专业型
131	土木与测绘工程学院	市政工程(含给排水等)	雷雪艳	零价铁耦合厌氧氨氧化深度脱氮除磷作用机制研究	硕士	专业型
132	土木与测绘工程学院	土木工程	刘友兵	不同加载速率条件下寒区弱胶结砂岩的疲劳力学行为及其损伤记忆效应	硕士	专业型
133	土木与测绘工程学院	土木工程	洪奕琳	矿井水侵蚀作用下石灰岩微观结构演化特征与动态力学性能研究	硕士	专业型
134	土木与测绘工程学院	土木工程	林强	地下盐穴储氢库盐岩-泥岩组合体的损伤机理及其调控技术研究	硕士	专业型
135	土木与测绘工程学院	市政工程(含给排水等)	喻欣	根际环境对生物炭锁定离子型稀土矿区土壤重金属镉的影响机理研究	硕士	专业型
136	土木与测绘工程学院	测绘工程	张兰鑫	基于光流法的室内场景实时RGBD图像语义SLAM三维建模	硕士	专业型
137	土木与测绘工程学院	市政工程(含给排水等)	杨雅淋	微/纳米塑料对膜生物反应器的影响	硕士	专业型
138	土木与测绘工程学院	市政工程(含给排水等)	郑江辉	基于钆掺杂镧基金属有机框架及其衍生物对抗生素的去除行为及机理研究	硕士	专业型
139	土木与测绘工程学院	测绘工程	胡继匀	虚实交互融合的城市时空伴随模式挖掘与驱动分析	硕士	专业型
140	土木与测绘工程学院	土木工程	廖强强	高水压高地应力岩石应力波波波形特征分析	硕士	专业型
141	土木与测绘工程学院	土木工程	周璐	高水压力循环作用下岩石声波传播衰减特性试验研究	硕士	专业型
142	土木与测绘工程学院	测绘工程	杨圣博	联合卫星测高和GNSS-R技术的内陆水体水位自动化监测研究与应用	硕士	专业型
143	土木与测绘工程学院	测绘工程	王杰	基于BDS/GNSS的洋河水库大坝智能监测与预警关键技术研究	硕士	专业型
144	土木与测绘工程学院	人工环境工程(含供热、通风及空调等)	雍帆	高导热生物质碳基定形复合相变材料的热特性及其应用研究	硕士	专业型
145	土木与测绘工程学院	测绘工程	蓝宁	基于机器学习的盾构隧道渗漏水定量反演方法研究	硕士	专业型
146	土木与测绘工程学院	测绘工程	谭小龙	Moho面深度反演的关键技术与方法	硕士	专业型
147	机电工程学院	机械工程	邱胜龙	基于数字孪生的RV减速器曲柄轴承剩余寿命预测	硕士	专业型
148	机电工程学院	机械工程	张宇	基于waterbomb折纸结构的仿鳐科式机器鱼设计	硕士	专业型
149	机电工程学院	机械工程	陈孝鑫	基于振动与油液多源信息融合的齿轮箱智能故障诊断方法	硕士	专业型
150	机电工程学院	机械工程	何希文	纳米HA颗粒加入对镁合金抗腐蚀性能的影响	硕士	专业型
151	机电工程学院	机械工程	周浩	基于非牛顿流体的动刚度软体驱动器	硕士	专业型
152	机电工程学院	机械工程	洪永烽	基于贝塞尔曲线型柔性铰链的空间六自由度柔顺精密定位平台设计与分析	硕士	专业型
153	机电工程学院	控制工程	陈澳	基于机器视觉与自学习的矿石粒度在线检测方法研究技术	硕士	专业型
154	机电工程学院	机械工程	胡宇辉	基于铁谱分析技术结合IOWGA算子的齿轮箱剩余寿命预测方法	硕士	专业型
155	机电工程学院	车辆工程	熊毅	分布式驱动汽车轮毂电机复合激励影响下的稳定性研究	硕士	专业型

156	机电工程学院	工业工程与管理	喻腾	基于强化学习的作业车间动态调度问题研究	硕士	专业型
157	机电工程学院	智能制造技术	舒申	基于视觉的软体机器人运动学参数测量	硕士	专业型
158	机电工程学院	机械工程	蔡铭炜	基于各向异性摩擦的仿蛇型折纸机器人的设计	硕士	专业型
159	机电工程学院	车辆工程	王炜锋	高频气动式矿车结底清理方法研究	硕士	专业型
160	机电工程学院	智能制造技术	楚凯	基于负压驱动的双稳态折纸结构的高速爬行机器人研究	硕士	专业型
161	机电工程学院	机械工程	任纪伟	基于功能梯度三周期极小曲面的种植体固定全口义齿支架设计	硕士	专业型
162	电气工程与自动化学院	轨道交通运输	黄治伟	基于混合制动特征映射的磁浮列车制动优化控制方法	硕士	专业型
163	电气工程与自动化学院	控制工程	王涛	电动汽车有序充电策略研究	硕士	专业型
164	电气工程与自动化学院	控制工程	王艺	基于相机视觉的多圆形靶标位姿测量	硕士	专业型
165	电气工程与自动化学院	控制工程	梁建宾	牵引与悬浮一体化直线感应电机优化研究与设计	硕士	专业型
166	电气工程与自动化学院	控制工程	张祖梁	混杂车流环境下网联车辆多目标协同自适应巡航控制技术研究	硕士	专业型
167	电气工程与自动化学院	控制工程	邝宏林	基于simulink永磁悬浮车辆系统动力学建模及仿真	硕士	专业型
168	电气工程与自动化学院	人工智能	张震	一种快速检测神经网络对软壳蟹进行捕获	硕士	专业型
169	电气工程与自动化学院	控制工程	盛杨杨	基于YOLOV5算法改进模型的口罩检测	硕士	专业型
170	电气工程与自动化学院	控制工程	虞诗焱	基于观测器与控制器结合的直线感应电机无传感器控制	硕士	专业型
171	电气工程与自动化学院	控制工程	李俞霖	融合Transformer和线索交叉聚合的结直肠息肉分割方法	硕士	专业型
172	电气工程与自动化学院	轨道交通运输	赵思硕	探索安全、节能、低碳航线的不确定性船舶航程优化方法	硕士	专业型
173	电气工程与自动化学院	控制工程	颜树成	基于RSALGCN的城市轨道交通短时客流预测	硕士	专业型
174	电气工程与自动化学院	人工智能	邓亚峰	基于迁移学习的少样本生成网络DefectGAN	硕士	专业型
175	电气工程与自动化学院	人工智能	朱浩	一种用于红外图像的车辆与行人检测算法研究	硕士	专业型
176	信息工程学院	计算机技术	王建钦	注意力反馈迭代的显著性目标检测模型研究	硕士	专业型
177	信息工程学院	计算机技术	万斯奇	基于对比学习的视频字幕生成的研究	硕士	专业型
178	信息工程学院	网络与信息安全	肖慧敏	基于简单特征金字塔和混合分支匹配策略的目标检测研究	硕士	专业型
179	信息工程学院	新一代电子信息技术(含量子技术等)	陈曦	基于无监督学习的三维肺CT图像非刚性配准算法研究	硕士	专业型
180	信息工程学院	软件工程	王惠钊	基于稀疏注意力和空间注意力的BRAM注意力	硕士	专业型
181	信息工程学院	大数据技术与工程	胡宇航	面向烧结工艺工况识别与参数优化的动态多目标进化算法研究	硕士	专业型
182	信息工程学院	计算机技术	胡雅怡	基于Yolov5的肺结节轻量级辅助检测算法	硕士	专业型

183	信息工程学院	计算机技术	石利娇	挖掘专利文本中的语义特征用于财务困境预测	硕士	专业型
184	信息工程学院	软件工程	王恪	融合FasterNet的口罩识别算法	硕士	专业型
185	信息工程学院	人工智能	沈佳清	不确定性知识蒸馏在医学图像分割中的研究与应用	硕士	专业型
186	信息工程学院	大数据技术与工程	万建辉	基于多尺度特征融合息肉分割	硕士	专业型
187	信息工程学院	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	刘阳倩	基于全自动遗传方法的灰色图像彩色化研究	硕士	专业型
188	信息工程学院	大数据技术与工程	葛然	图神经网络的同质约束目标注入攻击研究	硕士	专业型
189	信息工程学院	人工智能	刘健龙	基于深度隐式网络的SAR图像人造目标三维重建研究	硕士	专业型
190	信息工程学院	大数据技术与工程	邱云灏	基于计算机视觉识别铜转炉吹炼终点的研究	硕士	专业型
191	信息工程学院	大数据技术与工程	曲乐霖	基于多目标进化算法的冶金生产过程关键参数优化研究	硕士	专业型
192	信息工程学院	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	王振宇	二维材料InN的电子性质调控与光电特性研究	硕士	专业型
193	信息工程学院	新一代电子信息技术(含量子技术等)	黄文笑	结合范例记忆与类增量学习的未知标签语义分割方法研究	硕士	专业型
194	信息工程学院	人工智能	许斌	GAN 框架下基于神经网络架构搜索的SAR图像语义分割研究	硕士	专业型
195	信息工程学院	软件工程	占玉敏	基于SAO结构的专利技术主题识别和演化分析	硕士	专业型
196	经济管理学院	会计	曾祁	“双碳”目标下有色金属企业环保投资绩效与影响因素研究	硕士	专业型
197	经济管理学院	会计	萧慧娴	新能源动力锂电池企业投资效率评价与影响因素研究	硕士	专业型
198	经济管理学院	会计	廖伊	电子制造企业ESG信息披露动因及效果研究	硕士	专业型
199	经济管理学院	会计	蓝灵钰	物流行业并购绩效研究——以京东并购德邦为例	硕士	专业型
200	经济管理学院	会计	彭佳妮	直播电商助力乡村振兴的路径及影响研究——以东方甄选为例	硕士	专业型
201	经济管理学院	会计	张靓	高质量发展背景下有色金属企业市值管理研究	硕士	专业型
202	经济管理学院	会计	池康成	环境信息披露及企业价值影响案例研究	硕士	专业型
203	经济管理学院	会计	朱惠伶	普洛药业机构投资者持股的动因和效应研究	硕士	专业型
204	经济管理学院	会计	马丽春	有色金属行业垂直一体化下的财务风险分析	硕士	专业型
205	经济管理学院	会计	李小军	作业成本法在制造企业的成本管理研究——以DX家具企业为例	硕士	专业型
206	经济管理学院	会计	黄子铭	江特电机经营战略转换及其财务竞争力研究	硕士	专业型
207	经济管理学院	会计	陈洪明	股权质押背景下股票回购的动因及效应研究	硕士	专业型
208	法学院	法律(法学)	刘念	环境民事公益诉讼中法官行使释明权研究	硕士	专业型
209	法学院	法律(法学)	罗根风	双碳背景下认购碳汇替代性修复的规范路径	硕士	专业型

210	法学院	法律(法学)	肖天棋	使用家属账户收受赃款行为的去洗钱罪研究	硕士	专业型
211	法学院	法律(非法学)	李想	江西省专门矫治教育实证考察分析及路径探究	硕士	专业型
212	法学院	法律(法学)	陈丝雨	死刑案件有效辩护的本土化展开	硕士	专业型
213	法学院	法律(非法学)	陈亮	新污染物治理的法律问题	硕士	专业型
214	法学院	法律(非法学)	朱迪文	赣南农村地区“高额彩礼”的产生机制及其治理	硕士	专业型
215	法学院	法律(法学)	张弛	环境民事公益诉讼预防性制度研究	硕士	专业型
216	外国语学院	翻译	钟鸣	信而不直，达而不油，雅而不弊——生态翻译理论视域下麦家《风声》英译研究	硕士	专业型
217	外国语学院	翻译	郑越昕	基于关联理论翻译观的唐诗意象英译和海外传播研究	硕士	专业型
218	外国语学院	翻译	林娜	基于语料库的中西方陶瓷报道话语分析与比较研究	硕士	专业型
219	外国语学院	翻译	袁金香	李娟“非虚构性”散文作品译介研究——以《遥远的向日葵地》英译本为例	硕士	专业型
220	外国语学院	翻译	朱艳萍	“一带一路”倡议框架下景德镇陶瓷文化的翻译与传播研究	硕士	专业型
221	外国语学院	翻译	李福燕	新媒体视域下红色旅游国际传播构建与研究	硕士	专业型
222	理学院	新一代电子信息技术(含量子技术等)	杨智能	基于四旋翼无人机的自主巡航道路安全检测系统研究	硕士	专业型
223	理学院	新一代电子信息技术(含量子技术等)	陈姜男	小型水下机器人控制系统设计与研究	硕士	专业型
224	理学院	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	胥微	基于复杂网络分析的中医药治疗冠心病的组方规律研究	硕士	专业型
225	理学院	通信工程(含宽带网络、移动通信等)	游聪	基于关联规则的中医治疗冠心病的药性与功效研究	硕士	专业型
226	理学院	计算机技术	何蔚东	基于卷积神经网络YOLOV5的月球一次坑的自动识别以及撞击坑年龄估计	硕士	专业型
227	理学院	光电信息工程	邱书斌	基于GAN的步态识别方法研究	硕士	专业型
228	应急管理与安全工程学院	安全工程	李京宜	碱激发条件下锂渣-水泥基充填体力学性能及微观结构演化机理研究	硕士	专业型
229	应急管理与安全工程学院	安全工程	段煜	高压脉冲放电协同Sm改性BiVO ₄ 催化剂降解双酚A:性能及DFT计算	硕士	专业型
230	稀土学院	材料工程	许瑞	集成电路芯片用靶材铝时钟135°协同塑性变形加工中组织应变和微观再结晶行为规律的研究	硕士	专业型
231	稀土学院	材料工程	钟瑞	稀土基ThSi ₂ 型Weyl半金属材料的单晶生长、磁性及拓扑输运性质	硕士	专业型
232	稀土学院	材料工程	钟家进	烧结钕铁硼力学性能改善及断裂机理研究	硕士	专业型
233	稀土学院	材料工程	罗鑫	白光LED用磷酸盐玻璃陶瓷复合材料的制备和性能研究	硕士	专业型
234	稀土学院	材料工程	徐涛	稀土掺杂石墨烯的氧电极反应机理探究	硕士	专业型
235	商学院	物流工程与管理	陈瑞	考虑消费者跨渠道退货行为的供应链决策研究	硕士	专业型

236	商学院	物流工程与管理	万艳红	基于多因素分析的物流企业转运中心选址与路径优化问题研究	硕士	专业型
237	商学院	物流工程与管理	范婷婷	基于生态文明视域的江西省新型城镇化与农村生态环境耦合协调发展研究	硕士	专业型
238	商学院	物流工程与管理	张思宇	数字经济背景下智慧供应链发展水平评价及时空特征研究——以长江经济带为例	硕士	专业型
239	能源与机械工程学院	材料工程	罗程	石墨烯-联苯-石墨烯纳米片和纳米带固有电子输运性质的理论见解：第一性原理研究	硕士	专业型
240	能源与机械工程学院	安全工程	万云帅	基于地声监测与有限元分析的软弱岩土边坡稳定性研究	硕士	专业型
241	能源与机械工程学院	机械工程	李志鹏	基于机器视觉和机器学习的温室作物生产叶面积在线检测	硕士	专业型
242	能源与机械工程学院	机械工程	赵嘉驰	光热/热电协同治疗的复合骨支架制备及体外抗肿瘤性能研究	硕士	专业型
243	能源与机械工程学院	材料工程	李璨	MoxW1-xS2/AlN光催化析氢性能研究	硕士	专业型
244	能源与记者工程学院	材料工程	曾琼慧	二维MoSe2/PtSe2范德华异质结光催化剂	硕士	专业型
245	能源与机械工程学院	机械工程	赵慧慧	3D打印氧化石墨烯/镓复合支架协同抗菌性能的研究	硕士	专业型
246	能源与机械工程学院	安全工程	王宇	生物炭搭载羟基磷灰石的制备及其修复硫化铜酸性土壤的机制研究	硕士	专业型
247	国际创新研究院	材料工程	廖晏榕	壳聚糖/酚醛杂化气凝胶及其复合材料的控制构建与性能表征研究	硕士	专业型
248	国际创新研究院	材料工程	刘世基	聚苯胺柔性氨传感器的全打印制备及性能研究	硕士	专业型
249	国际创新研究院	化学工程	王贻得	搅拌槽中颗粒溶解的CFD-DEM建模和研究	硕士	专业型
250	国际创新研究院	化学工程	邹庆华	离子热合成有机-无机杂化的铜(I)卤化物及其发光性能	硕士	专业型
251	国际创新研究院	化学工程	邹凉凉	分子基多铁性材料合成以及性能的研究	硕士	专业型
252	国际创新研究院	冶金工程	吴亮	生物质超临界水制氢	硕士	专业型
253	软件工程学院	计算机技术	辛泽宇	基于多模态数据的情感识别与融合优化算法研究	硕士	专业型
254	软件工程学院	土木工程	刘中南	基于深度学习的加筋挡土墙稳定性预测及优化设计	硕士	专业型
255	软件工程学院	计算机技术	白亚新	基于5G移动通信的电力精准切负荷技术研究	硕士	专业型
256	软件工程学院	计算机技术	黄庆	基于法律知识图谱的智能法律助手	硕士	专业型
257	软件工程学院	计算机技术	董思文	基于可验证随机函数的云数据完整性验证	硕士	专业型
258	软件工程学院	计算机技术	刘子岩	基于深度学习的大气气溶胶光学厚度反演	硕士	专业型
259	软件工程学院	计算机技术	詹子豪	用于老化感知电池放电预测的深度学习方法	硕士	专业型
260	软件工程学院	计算机技术	江云	基于yolo的电力设备动物入侵检测系统设计	硕士	专业型