

拟推荐申报省级研究生创新专项资金项目

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	罗三根	钕铁硼晶界分级协同扩散及扩散过程行为动力学研究	博士	学术型
2	材料冶金化学学部	冶金工程	徐霞红	电子给体-受体型共价有机框架构筑及光催化制H ₂ O ₂ 研究	博士	学术型
3	材料冶金化学学部	材料科学与工程	余易窈	铜石墨烯复合薄膜的结构调控及其电磁屏蔽性能	硕士	学术型
4	材料冶金化学学部	材料科学与工程	刘涛	超临界CO ₂ 化学沉积改性rGO增强铜基复合材料及其组织性能研究	硕士	学术型
5	材料冶金化学学部	冶金工程	庞俊杰	从钨渣热还原渣中制取稀土氧化物工艺及机理研究	硕士	学术型
6	材料冶金化学学部	环境工程	张满连	基于苯并噁二唑羧酸配体的Ln-MOFs的制备及荧光检测抗生素性能研究	硕士	学术型
7	资源与环境工程学院	矿业工程	古启雄	深部裂隙岩体剪切-渗流耦合特性与注浆效应研究	博士	学术型
8	资源与环境工程学院	矿业工程	刘丽	蒙脱土负载型铁基纳米材料的制备及对废水中低浓度稀土离子的吸附研究	博士	学术型
9	资源与环境工程学院	矿业工程	李贞栋	新型稀土功能催化材料协同DBD等离子体催化降解羟肟酸类药剂的特性与机制研究	博士	学术型
10	土木与测绘工程学院	岩土工程	杨洋	离子型稀土矿中铁氧化物结合态稀土还原强化浸出	硕士	学术型
11	土木与测绘工程学院	地理学	李叱戈	基于高光谱遥感的稀土矿区地表覆盖精细分类与生态恢复监测	硕士	学术型
12	土木与测绘工程学院	矿业工程	熊慧颖	高水压高应力岩石应力波传播理论模型构建及初步验证	博士	学术型
13	机电工程学院	机械工程	叶彪彪	基于铁谱磨粒目标检测与识别的齿轮箱磨损分析方法	硕士	学术型
14	电气工程与自动化学院	冶金工程	吴伟亮	磁场调制型反凸极永磁同步电机的设计与研究	博士	学术型
15	电气工程与自动化学院	电气工程	肖宏亮	考虑电动汽车接入的微电网运行优化调度	硕士	学术型
16	信息工程学院	信息与通信工程	徐静静	具有 Boosting 初始偏移行为的保守忆容超混沌系统及FPGA 实现	硕士	学术型
17	信息工程学院	计算机应用技术	黄国辉	时序拓扑细化超图卷积神经网络的骨架动作识别研究	硕士	学术型
18	经济管理学院	工商管理	钟菁	矿产资源企业环保投资对企业高质量发展的影响：异质性环境规制的调节效应与门槛效应	硕士	学术型
19	经济管理学院	管理科学与工程	柳子奕	装配式建筑产业链智慧化整合的演化逻辑与实现路径	硕士	学术型
20	法学院	法学	袁媛	生态环境损害惩罚性赔偿的规范适用	硕士	学术型
21	法学院	法学	董超	中央苏区粮食安全立法探索实践与历史经验	硕士	学术型
22	马克思主义学院	马克思主义理论	敖芃卉	中国式现代化对外叙事体系建构研究	硕士	学术型
23	马克思主义学院	马克思主义理论	马小亮	大学生历史自信教育话语体系建设研究	硕士	学术型
24	理学院	电子科学与技术	刘钱强	基于可见光与红外图像融合的多目标目标跟踪系统研究	硕士	学术型
25	建筑与设计学院	生态设计与技术	周清华	基于文化生态的赣南客家文创产品设计研究	硕士	学术型
26	应急管理与安全工程学院	管理科学与工程	陈冠奎	双重不确定背景下地区养老资源配置研究——以江西省为例	硕士	学术型
27	稀土学院	材料科学与工程	邓志鹏	研究元素取代对Mn ₂ Sb基合金的磁弹性相变及相关物理性质的影响	硕士	学术型
28	商学院	应用经济学	杜海青	我国稀有矿产资源企业产品转换对产业升级的影响研究	硕士	学术型

29	能源与机械工程学院	机械工程	黄凯豪	热辅助磁存储Z-Tetraol润滑剂热解机理研究	硕士	学术型
30	国际创新研究院	环境工程	李华凯	稀土掺杂有机-无机杂化钙钛矿铁电材料	硕士	学术型
31	材料冶金化学学部	材料工程	肖进荣	Al-Ce合金组织与性能的调控机理研究	硕士	专业型
32	材料冶金化学学部	材料工程	杨志伟	稀土离子掺杂锂离子电池富镍正极材料的研究	硕士	专业型
33	材料冶金化学学部	材料工程	姚桂美	ZIF-8衍生多孔硬碳负极的制备及储锂特性研究	硕士	专业型
34	材料冶金化学学部	材料工程	杨宏龙	高丰度Ce基磁体高效晶界扩散技术研究	硕士	专业型
35	材料冶金化学学部	冶金工程	卢致斌	基于原位水蒸气气化的全封闭直接生物质炭固体氧化物燃料电池的构建和工作机理研究	硕士	专业型
36	材料冶金化学学部	冶金工程	罗青	Fe13Ge8型Kagome晶格材料单晶的生长、磁性及拓扑输运性质研究	硕士	专业型
37	材料冶金化学学部	化学工程	章礼旭	印刷电路板用高稳定性退膜液的设计开发	硕士	专业型
38	材料冶金化学学部	化学工程	熊天正	具有导电和荧光性能的稀土金属-有机框架的制备及研究	硕士	专业型
39	资源与环境工程学院	矿业工程	邱宇辰	不离子型稀土矿不同颗粒级配入渗规律研究	硕士	专业型
40	资源与环境工程学院	矿业工程	玉苏甫江·木布拉	稀土熔盐渣中有价元素常压碱浸过程反应特性及电化学协同强化机制	硕士	专业型
41	资源与环境工程学院	环境工程	胡小洁	FeCl4-/聚季铵盐复合改性对蒙脱石吸附Cr(VI)的强化机制研究	硕士	专业型
42	资源与环境工程学院	地质工程	冯梅	融合SMOTE数据增强与DA迁移学习的赣南钨资源潜力预测研究	硕士	专业型
43	土木与测绘工程学院	市政工程(含给排水等)	王世豪	低强度超声波强化厌氧氨氧化在稀土元素环境下的耐受性研究	硕士	专业型
44	土木与测绘工程学院	测绘工程	黄佳慧	顾及地球物理效应的毫米级北斗坐标时序非线性运动建模方法	硕士	专业型
45	土木与测绘工程学院	人工环境工程(含供热、通风及空调等)	郭梦倩	改性生物质碳基复合材料的微观结构及其强化导热机制研究	硕士	专业型
46	土木与测绘工程学院	土木工程	刘顺圆	动态扰动作用下含复杂相交结构面裂隙岩体稳定性评价模型	硕士	专业型
47	土木与测绘工程学院	测绘工程	刘鑫钰	顾及点云强度的异质点云智能配准研究	硕士	专业型
48	机电工程学院	机械工程	邓富龙	螺旋溜槽精矿带位置信息检测方法研究	硕士	专业型
49	机电工程学院	机械工程	刘茜茜	螺旋选矿机分选槽截面形状对矿物颗粒运动轨迹影响研究	硕士	专业型
50	机电工程学院	控制工程	罗辉	基于机器视觉的细粒级矿石粒度检测方法研究	硕士	专业型
51	机电工程学院	机械工程	王家梁	基于柔性双稳态折纸结构的瞬变速软体驱动器研究	硕士	专业型
52	电气工程与自动化学院	控制工程	姚广辉	基于新型分数阶滑模的永磁同步电机无传感器控制	硕士	专业型
53	电气工程与自动化学院	控制工程	彭建	基于改进YOLOv5算法的道路目标检测方法	硕士	专业型
54	电气工程与自动化学院	控制工程	何鑫	入侵无人机检测与跟踪拦截系统	硕士	专业型
55	电气工程与自动化学院	控制工程	吴海涛	无人直升机全包线的控制策略与故障检测诊断技术研究	硕士	专业型
56	信息工程学院	计算机技术	蔡霞	基于GCN的多目标视频字幕生成研究	硕士	专业型
57	信息工程学院	新一代电子信息技术(含量子技术等)	江骏林	新型二维材料SnS2的电子结构和光电性质的研究	硕士	专业型
58	信息工程学院	人工智能	卢成龙	全景视频的视点移动预测	硕士	专业型

59	信息工程学院	计算机技术	刘志霖	基于环境感知与预测矫正的自适应动态多目标进化优化算法研究	硕士	专业型
60	信息工程学院	新一代电子信息技术(含量子技术等)	查长江	基于双线圆极化转换器的Fabry-Pérot双频段极化转换超表面天线研究	硕士	专业型
61	信息工程学院	网络与信息安全	陈鑫	基于二阶段部分到部分的点云配准	硕士	专业型
62	经济管理学院	会计	李瑞玲	电子制造企业复合式股权激励实施的动因与效果研究	硕士	专业型
63	经济管理学院	会计	江珊	企业发行绿色债券的动因及效应研究——以龙源电力为例	硕士	专业型
64	经济管理学院	会计	郑珑	ESG对绩效的影响——以赣锋锂业为例	硕士	专业型
65	经济管理学院	土木工程	赖苑炜	垃圾焚烧PPP项目公众参与有效性驱动因素与实现路径研究	硕士	专业型
66	法学院	法律(非法学)	单李萍	企业刑事合规的适用范围研究	硕士	专业型
67	法学院	法律(法学)	陈弋初	乡村振兴背景下村规民约的司法适用研究	硕士	专业型
68	外国语学院	翻译	徐子懿	深度翻译视角下汉学家 Tony Blishen《茶经》英译本内副文本研究	硕士	专业型
69	外国语学院	翻译	刘明杰	自然人文纪录片《美丽中国》字幕中的文化缺省及补偿策略研究	硕士	专业型
70	理学院	计算机技术	李华耀	基于Transformer改进的无人机视觉跟踪算法研究	硕士	专业型
71	理学院	计算机技术	钟志成	基于SRGAN的月球DEM超分辨率技术研究	硕士	专业型
72	应急管理与安全工程学院	安全工程	兰祥	露天转地下开采降雨-地下水耦合渗流潜蚀作用下覆岩-陡坡系统失稳机理研究	硕士	专业型
73	稀土学院	材料工程	黄嘉楠	掺Pr ³⁺ 石英基玻璃和光纤光谱特性研究	硕士	专业型
74	商学院	物流工程与管理	丁淑芬	中国沿海开放城市低碳物流效率测度及收敛性研究	硕士	专业型
75	能源与机械工程学院	机械工程	张金	稀土改性MoS ₂ 增强Zn合金塑韧性	硕士	专业型
76	能源与机械工程学院	安全工程	王淑婷	生物炭搭载羰基铁粉对硫化铜矿酸性土壤的修复机理研究	硕士	专业型
77	国际创新研究院	材料工程	刘淳	聚酰亚胺气凝胶及其复合材料的可控制备与耐高温性能研究	硕士	专业型
78	国际创新研究院	化学工程	胡宏伟	水力旋流器优化设计智能模型开发	硕士	专业型
79	软件工程学院	土木工程	张穗康	多种纤维尾砂胶结充填复合材料实验研究	硕士	专业型
80	软件工程学院	计算机技术	姜维民	锂离子电池简化电化学模型的荷电状态估计方法	硕士	专业型