附件3：

**校级研究生创新专项资金项目拟立项项目（学术型）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人姓名** | **项目名称** | **学历层次** | **学位类型** |
| 1 | 陈辉明 | 中重稀土对无铅焊料组织性能及界面反应热力学动力学研究 | 博士 | 学术型 |
| 2 | 郭钟群 | 基于数字散斑技术的离子型稀土三维入渗规律及机理研究 | 博士 | 学术型 |
| 3 | 洪本根 | 原地浸矿过程中矿体强度弱化规律及模型的建立 | 博士 | 学术型 |
| 4 | 龙平 | Green-Ampt模型中特征参数的计算方法 | 博士 | 学术型 |
| 5 | 梁健 | 赣南桃江流域气候变化特征及河川径流的响应 | 博士 | 学术型 |
| 6 | 陈金水 | Cu C r Z r 合金体系中Cr / Z r 对第二相析出行为的影响机理 | 硕士 | 学术型 |
| 7 | 吕超 | 柔性碳纳米管宏观膜的无损分离及其电沉积铜的电磁屏蔽性能 | 硕士 | 学术型 |
| 8 | 罗泽宇 | 纳米多层Cu/Nb复合板材的界面增效机制研究 | 硕士 | 学术型 |
| 9 | 程波明 | 高能量密度锂离子电池的制备与电化学性能研究 | 硕士 | 学术型 |
| 10 | 胡美兰 | Mn4+在双钙钛矿结构Sr2GdNbO6中不等价掺杂下的发光性能研究 | 硕士 | 学术型 |
| 11 | 俞堃 | MnCoTi基和MnNiTi基磁性合金相变调控及磁热效应研究 | 硕士 | 学术型 |
| 12 | 刘勇 | 富镍基正极材料微波绿色合成及性能研究 | 硕士 | 学术型 |
| 13 | 谢亮 | Si2N2O/铜基复合材料制备及性能研究 | 硕士 | 学术型 |
| 14 | 邱世涛 | 长寿命三元镍基正极材料的制备与性能研究 | 硕士 | 学术型 |
| 15 | 郝齐齐 | 基于DMM 理论的Cu-Ni-Fe-Mn 合金高温变形规律与挤压工艺研究 | 硕士 | 学术型 |
| 16 | 许楠 | 基于深度学习的脐橙叶面病变检测 | 硕士 | 学术型 |
| 17 | 褚彪 | 锂离子储能系统监控管理技术研究 | 硕士 | 学术型 |
| 18 | 张志轩 | 电动汽车驱动用混合永磁型同步电机设计与仿真 | 硕士 | 学术型 |
| 19 | 刘博文 | 眼底图像视网膜血管分割 | 硕士 | 学术型 |
| 20 | 洪智慧 | 基于强化学习的PTFE通信电缆线径控制系统研究 | 硕士 | 学术型 |
| 21 | 袁胜利 | 磁悬浮列车混合悬浮控制算法研究 | 硕士 | 学术型 |
| 22 | 许斌 | 基于新型内模电流解耦的永磁同步电机伺服控制系统研究与实现 | 硕士 | 学术型 |
| 23 | 薛栋娥 | 基于流行学习算法的工业零件表面缺陷检测 | 硕士 | 学术型 |
| 24 | 王梅华 | 光磁复合强化20CrMnTi车用齿轮钢的研究 | 硕士 | 学术型 |
| 25 | 陈亚龙 | 多功能救援机器人 | 硕士 | 学术型 |
| 26 | 范朝军 | 复杂重载条件下全悬挂转炉倾动机构传动系统的可靠性分析 | 硕士 | 学术型 |
| 27 | 郭晋 | 基于离散元的多尺度分级模型构建及动态破碎过程研究 | 硕士 | 学术型 |
| 28 | 胡显能 | 基于物联网的球磨机状态监测方法研究 | 硕士 | 学术型 |
| 29 | 韩李珂 | PTFE 推挤机通讯电缆线径控制系统研究与设计 | 硕士 | 学术型 |
| 30 | 王雷坤 | 基于变容积结构的阀控伺服系统改进 | 硕士 | 学术型 |
| 31 | 邵凡 | 基于嵌入式和小波分析的岩石体声发射信号在线处理方法研究 | 硕士 | 学术型 |
| 32 | 宗路 | 半自磨机工作状态监测与负荷智能识别方法研究 | 硕士 | 学术型 |
| 33 | 熊文清 | 煤气泄漏远程报警及自动排气装置的设计 | 硕士 | 学术型 |
| 34 | 袁伟 | 高应力对深部变截面岩体中应力波传播特性的影响研究 | 硕士 | 学术型 |
| 35 | 李雪丽 | 大数据背景下基于GIS的赣南脐橙营销服务区位研究 | 硕士 | 学术型 |
| 36 | 林志伟 | 钢-混凝土组合框架结构基于能量抗震性能评估方法研究 | 硕士 | 学术型 |
| 37 | 卞焕 | 精准扶贫地理信息管理平台 | 硕士 | 学术型 |
| 38 | 张鑫林 | 基于特朗伯墙的相变储能辐射空调系统研究 | 硕士 | 学术型 |
| 39 | 柯江晨 | 基于深度学习的离子稀土开采多源遥感监测方法研究 | 硕士 | 学术型 |
| 40 | 王杰 | 围压对岩石应力波传播影响的试验研究 | 硕士 | 学术型 |
| 41 | 丁越 | 两段进水和改变填料粒径强化地下渗滤系统处理农村生活污水脱氮效果研究 | 硕士 | 学术型 |
| 42 | 李瑞雪 | 基于Three.js的煤场精细三维场景建模及可视化技术研究 | 硕士 | 学术型 |
| 43 | 刘春芳 | 大跨空间网壳结构的损伤多尺度效应与地震破坏过程研究 | 硕士 | 学术型 |
| 44 | 张云飞 | 鄱阳湖水底界面对遥感反射率影响分析研究 | 硕士 | 学术型 |
| 45 | 李帅 | 车辆荷载下混凝土连续曲线梁桥的动力响应研究 | 硕士 | 学术型 |
| 46 | 史桂桦 | 内陆流域气溶胶反演算法改进分析 | 硕士 | 学术型 |
| 47 | 李小龙 | 基于空间信息技术的客家古村落虚拟表达方法研究 | 硕士 | 学术型 |
| 48 | 陈金龙 | 东同 V 号矿体网喷支护巷道变形监测与地压控制研究 | 硕士 | 学术型 |
| 49 | 吴倩雯 | 高动态水情下鄱阳湖水域CDOM变化机制遥感分析 | 硕士 | 学术型 |
| 50 | 冯俊华 | 矿山储量动态估测信息管理系统 | 硕士 | 学术型 |
| 51 | 邓根 | 基于曲率模态的桥梁损伤识别研究 | 硕士 | 学术型 |
| 52 | 孙龙 | UV/H2O2工艺中残余H2O2与后置活性炭的相互作用机制 | 硕士 | 学术型 |
| 53 | 陈磊 | 高墩曲线桥地震反应分析 | 硕士 | 学术型 |
| 54 | 徐亚林 | 基于海绵城市理念的透水人行道基层研究 | 硕士 | 学术型 |
| 55 | 黄涛 | 人行道面层优化试验研究 | 硕士 | 学术型 |
| 56 | 周杰 | 噪声影响下基于数据融合的结构损伤识别研究 | 硕士 | 学术型 |
| 57 | 王之玉 | 毕业生就业信息反馈APP | 硕士 | 学术型 |
| 58 | 李思进 | 基于经济周期视角下 有色金属行业成本效率及其影响因素研究 | 硕士 | 学术型 |
| 59 | 任高锋 | 生态位理论在赣州稀土钨新材料及应用产业群优化配置研究 | 硕士 | 学术型 |
| 60 | 许星驰 | 矿产资源权益金制度改革对有色金属采选矿业财务绩效的影响研究 | 硕士 | 学术型 |
| 61 | 张依 | 经济形势变化下企业盈利持续性影响因素研究——以金属非金属制造业为例 | 硕士 | 学术型 |
| 62 | 赵琪 | 信息系统审计在政府投资建设项目审计中的运用研究 | 硕士 | 学术型 |
| 63 | 段训诚 | 基于AHP-SD组合模型的差额拨款事业单位内部控制研究 | 硕士 | 学术型 |
| 64 | 刘继锋 | 基于半监督学习深度卷积网络的图像语义分割算法的改进 | 硕士 | 学术型 |
| 65 | 王妍 | 客家人迁徙对苏区精神的影响机制 | 硕士 | 学术型 |
| 66 | 李念 | 欠发达地区生态与经济融合发展的路径研究 | 硕士 | 学术型 |
| 67 | 屈伟杰 | 社会主义核心价值观国际传播研究 | 硕士 | 学术型 |
| 68 | 骆小丽 | 影视文化对当代大学生的价值观的影响及对策分析 | 硕士 | 学术型 |
| 69 | 李宜文 | 欠发达地区农民生态意识的研究—以赣南为例 | 硕士 | 学术型 |
| 70 | 何莹 | 习近平党内政治生态净化思想研究 | 硕士 | 学术型 |
| 71 | 王爱平 | 赣南闽西苏区乡村变革的农民因素研究 | 硕士 | 学术型 |
| 72 | 张华林 | 列宁党建思想对当前全面从严治党的启示 | 硕士 | 学术型 |
| 73 | 杨红雨 | 共享发展理念视域下的共享经济——以共享单车为例 | 硕士 | 学术型 |
| 74 | 黄倩 | 自媒体背景下高校育人模式创新研究 | 硕士 | 学术型 |
| 75 | 周娟 | 习近平文化发展战略思想研究 | 硕士 | 学术型 |
| 76 | 李璐璐 | 高校思想政治理论课质量评价体系构建研究 | 硕士 | 学术型 |
| 77 | 王敏 | 中央苏区马克思主义话语体系建设的历史经验研究 | 硕士 | 学术型 |
| 78 | 管欣 | 中国上市钨企业成本控制及发展方向研究 | 硕士 | 学术型 |
| 79 | 袁雪梅 | “一带一路”沿线国家铬矿资源开发战略选区研究 | 硕士 | 学术型 |
| 80 | 董娟 | 财政支持我国稀土产业发展研究 | 硕士 | 学术型 |
| 81 | 肖伟 | “三条红线”制度在赣江流域的实践研究 | 硕士 | 学术型 |
| 82 | 魏洁琼 | 基于水资源承载力的赣江流域水资源监测预警机制研究 | 硕士 | 学术型 |
| 83 | 陈玉 | 领导干部自然资源资产离任审计制度研究 | 硕士 | 学术型 |
| 84 | 李花华 | 我国矿业权出让市场的法律规制 | 硕士 | 学术型 |
| 85 | 吴阳阳 | 侵权责任法上的商事规则立法研究 | 硕士 | 学术型 |
| 86 | 邹莉 | 校园网络借贷法律监管机制研究 | 硕士 | 学术型 |
| 87 | 王蔚中 | 检察机关提起公益讼诉立法模式探究 | 硕士 | 学术型 |
| 88 | 李敏 | 公众参与农村水污染防治法律问题研究——以构建村民自治机制为视角 | 硕士 | 学术型 |
| 89 | 赵立军 | 共享单车经营管理中的法律问题研究 | 硕士 | 学术型 |
| 90 | 周琦 | 革命遗址地方立法保护若干问题的研究—以赣州市为例 | 硕士 | 学术型 |
| 91 | 蔡延 | 恶意逃债行为的刑法规制研究 | 硕士 | 学术型 |
| 92 | 吴章韬 | 强迫卖淫罪与强奸罪的界分与竞合——以保护幼女性权利为视角 | 硕士 | 学术型 |
| 93 | 王欣 | 基于英美主流媒体涉华大气污染报道的法律思考 | 硕士 | 学术型 |
| 94 | 金惹古 | 凉山彝族民俗、习惯在定罪、量刑中的影响研究 | 硕士 | 学术型 |
| 95 | 吉杨林 | 税收滞纳金在企业破产中的地位研究 | 硕士 | 学术型 |
| 96 | 罗雅婷 | 事业单位养老保险制度改革的法律问题研究 | 硕士 | 学术型 |
| 97 | 梁淼 | 非金融行为的反洗钱立法比较研究——以电影投资行为、赌博行为为例 | 硕士 | 学术型 |
| 98 | 冯卫波 | 代驾中的交通事故责任认定研究 | 硕士 | 学术型 |
| 99 | 陈婧薇 | 毒品犯罪居间行为的定性研究——以电影《湄公河行动》为分析视角 | 硕士 | 学术型 |
| 100 | 肖洪珠 | 检察规则下的环境公益诉讼 | 硕士 | 学术型 |
| 101 | 李人敏 | 基于压缩感知的大规模MIMO-OFDM系统信道估计技术 | 硕士 | 学术型 |
| 102 | 黎琛 | 一种基于DCT随机选块的图像数字水印改进算法 | 硕士 | 学术型 |
| 103 | 龙克柳 | 可变忆阻突触电路的设计及其硬件实现 | 硕士 | 学术型 |
| 104 | 汤懿 | 基于特征描述算子的非监督模式识别算法 | 硕士 | 学术型 |
| 105 | 祖传金 | 基于新型量子信道编码的量子通信 | 硕士 | 学术型 |
| 106 | 王硕豪 | 基于卷积神经网络特征融合的目标追踪算法研究 | 硕士 | 学术型 |
| 107 | 胡慧 | 基于人脸识别的考勤系统的研究与设计 | 硕士 | 学术型 |
| 108 | 汤达荣 | SNP补缺及其特征选择算法研究 | 硕士 | 学术型 |
| 109 | 周永新 | 一种基于改进Apriori算法的高校学生再作弊的预测方法 | 硕士 | 学术型 |
| 110 | 易慧 | 基于运动恢复结构的面部识别算法的研究 | 硕士 | 学术型 |
| 111 | 王嘉炜 | 基于不确定数据的模糊聚类算法在滑坡预测中的研究与应用 | 硕士 | 学术型 |
| 112 | 李金琼 | 具有发红外光性能的稀土闪烁晶体材料的制备 | 硕士 | 学术型 |
| 113 | 张达菲 | 利用稀土氧化物为添加剂合成提钒炉用镁碳稀土耐火材料的研究 | 硕士 | 学术型 |
| 114 | 杨凯 | 3d-4f异金属发光单分子/单离子磁体的设计合成 | 硕士 | 学术型 |
| 115 | 安文娟 | 电解法处理电池生产废水中的铅离子 | 硕士 | 学术型 |
| 116 | 王艳华 | 邻位基团诱导炔烃官能团反应研究 | 硕士 | 学术型 |
| 117 | 曾雪花 | 吡啶三氮唑铜配合物的合成与发光研究 | 硕士 | 学术型 |
| 118 | 刘珍 | 磷酸盐半导体光催化降解抗生素的研究 | 硕士 | 学术型 |
| 119 | 胡小洣 | Na3PO4-CaF2-NaOH体系钨酸钙和碳酸钙的浸出规律研究 | 硕士 | 学术型 |
| 120 | 邵龙彬 | 硅酸钠焙烧分解白钨矿工艺研究 | 硕士 | 学术型 |
| 121 | 王书红 | 乙二胺修饰磁性介孔微球对废水中Cr吸附性能研究 | 硕士 | 学术型 |
| 122 | 刘文杰 | 氧化钨表面氢吸附机理的第一性原理研究 | 硕士 | 学术型 |
| 123 | 陈绍鹏 | 原位合成非心四唑化合物的及铁介电性质研究 | 硕士 | 学术型 |
| 124 | 李德顺 | 高铝稀土料液除铝技术基础研究 | 硕士 | 学术型 |
| 125 | 丁健华 | 不同应力路径下花岗岩的声发射特性试验研究 | 硕士 | 学术型 |
| 126 | 许宏伟 | 赣南钨矿高应力采动巷道围岩变形破裂演化规律与控制 | 硕士 | 学术型 |
| 127 | 王永航 | 赣州峰山周边土壤和湿地沉积物天然放射性水平调查 | 硕士 | 学术型 |
| 128 | 廖宁宁 | 铁矿磨矿过程中磨矿介质磨损机理研究 | 硕士 | 学术型 |
| 129 | 聂亚林 | 粉煤灰新型胶凝材料充填体承载过程内部微观结构演化及损伤模型 | 硕士 | 学术型 |
| 130 | 袁勤智 | 有机抑制剂在白钨矿/萤石/方解石表面吸附分子动力学研究 | 硕士 | 学术型 |
| 131 | 刘晨 | 磷酸铵镁法回收低浓度含磷废水中磷的研究 | 硕士 | 学术型 |
| 132 | 胡洁 | 溶浸体系多相介质协同作用机制研究 | 硕士 | 学术型 |
| 133 | 郭琳 | 硫酸铵镁沉淀法处理稀土冶炼硫铵废水试验研究 | 硕士 | 学术型 |
| 134 | 刘金辉 | 稀土矿浸矿过程重金属形态及其活化机理研究 | 硕士 | 学术型 |
| 135 | 黄超军 | 矿物与气泡之间的吸附与脱附 | 硕士 | 学术型 |
| 136 | 钟连祥 | 离子型稀土矿山生态防护技术研究 | 硕士 | 学术型 |
| 137 | 黄哲誉 | 高岭石合成稀土掺杂方钠石基荧光材料 | 硕士 | 学术型 |
| 138 | 李松 | 矿山边坡爆破高程放大的规律研究 | 硕士 | 学术型 |
| 139 | 郑越 | 无底柱崩落法巷道稳定性研究 | 硕士 | 学术型 |
| 140 | 查道欢 | 酸性环境下砂壤土细观结构特征关联性分析模型 | 硕士 | 学术型 |