**2020年昆明理工大学优秀博、硕士学位论文公示名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序****号** | **作者姓名** | **授予学位日期** | **论 文 题 目** | **学位论文层次** |
| 1 | 刘飞 | 2019年6月 | 玻利维亚Laurani金多金属矿床构造-岩浆-成矿作用与找矿预测 | 博士 |
| 2 | 王强 | 2019年6月 | 微细粒包裹型碳质金矿的非氰提金试验及机理研究 | 博士 |
| 3 | 戴衡 | 2019年6月 | MIVM的改进及其在液态合金和有机溶液中的应用研究 | 博士 |
| 4 | 刘超 | 2018年12月 | 活性炭基废汞触媒微波强化脱汞及资源化利用研究 | 博士 |
| 5 | 王禹皓 | 2018年12月 | Cu-ZnO-ZrO2 界面相互作用及其催化CO2加氢选择性合成甲醇的研究 | 博士 |
| 6 | 王枭 | 2019年6月 | Y-FeAl涂层表面氧化膜生长机制和界面反应特性的研究 | 博士 |
| 7 | 周谟金 | 2019年6月 | ZTAP/高铬铸铁基蜂窝构型复合材料反应型界面过渡区构建及性能研究 | 博士 |
| 8 | 周俊鹤 | 2019年6月 | 基于低维晶体结构光存储荧光粉的缺陷态调控与发光性能研究 | 博士 |
| 9 | 李冰 | 2019年6月 | 基于随机交通需求预测的主动分布式信号控制研究 | 博士 |
| 10 | 黄英博 | 2019年6月 | 含不确定性动态的车辆悬架系统主动振动控制研究 | 博士 |
| 11 | 陆继长 | 2019年6月 | 二硫化钼基材料协同硫-碳物种资源化及作用机理研究 | 博士 |
| 12 | 戴取秀 | 2019年6月 | 改性磷石膏处理污泥深度脱水及脱水机理研究 | 博士 |
| 13 | 赵 群 | 2019年6月 | 大气细颗粒物与肺表面活性物质间的界面化学作用研究 | 博士 |
| 14 | 杨 杰 | 2019年6月 | 过渡金属/磷石膏复合载氧体增强褐煤化学链气化过程研究 | 博士 |
| 15 | 王倩倩 | 2019年6月 | 掺杂型双钙钛矿B位离子磁矩对 NO催化氧化的影响 | 博士 |
| 16 | 黄梦兵 | 2018年12月 | 硫氧还蛋白-1在环境毒性物甲基苯丙胺诱导的条件性位置偏爱的消退及恢复中的调节作用 | 博士 |
| 17 | 杜凤娇 | 2019年6月 | 外智引联型创新团队的布局协同机制构建研究 | 博士 |
| 18 | 李春龙 | 2019年6月 | 氯-铵组元体系下菱锌矿硫化行为及机理研究 | 硕士 |
| 19 | 严清高 | 2019年6月 | 滇中姚安板内富碱火山-侵入杂岩体时空演化序列及成岩-成矿机制研究 | 硕士 |
| 20 | 秦庆词 | 2019年6月 | 裂隙岩石本构模型研究及加卸荷过程应力-渗流耦合数值试验 | 硕士 |
| 21 | 王彩艳 | 2019年6月 | 滇东南南秧田钨矿床年代学及流体地球化学研究 | 硕士 |
| 22 | 蒙健 | 2019年6月 | 路堑边坡仰斜排水孔淤堵机理及防淤技术研究 | 硕士 |
| 23 | 张馨月 | 2019年6月 | 贵州烂泥沟金矿区尾若金矿床地球化学研究 | 硕士 |
| 24 | 韩振春 | 2019年6月 | 滇东南木利锑矿床稀土元素地球化学特征及指示意义 | 硕士 |
| 25 | 杨富成 | 2019年6月 | 藏东巴达铜金矿床成矿流体特征及成矿物质来源示踪 | 硕士 |
| 26 | 陈伟 | 2019年6月 | 滇西镇康放羊山Cu-Pb-Zn多金属矿床成矿流体和矿质来源研究 | 硕士 |
| 27 | 金鑫 | 2019年6月 | 滇西南区域对流层延迟改正与应用研究 | 硕士 |
| 28 | 范军 | 2019年6月 | 面向DEM的星载SAR干涉测量检校技术研究 | 硕士 |
| 29 | 成晨 | 2019年6月 | 黔西北福来厂铅锌矿区构造地球化学勘查模型及其应用 | 硕士 |
| 30 | 麻源源 | 2019年6月 | 基于星载InSAR技术的地面沉降及山体滑坡监测 | 硕士 |
| 31 | 胡艺博 | 2019年6月 | 从低品位石煤钒矿中提取五氧化二钒的研究 | 硕士 |
| 32 | 许志发 | 2019年6月 | 尾矿库漫顶溃坝的动态过程及其溃后影响研究 | 硕士 |
| 33 | 熊超 | 2019年6月 | 新型吸附剂的制备及性能研究 | 硕士 |
| 34 | 刘健 | 2019年6月 | 微波活化再生废汞触媒的工艺研究 | 硕士 |
| 35 | 蒋鑫 | 2019年6月 | 偶氮染料废水净化用活性炭的改性及应用 | 硕士 |
| 36 | 张冰 | 2019年6月 | 钯选择性吸附剂的制备及吸附行为研究 | 硕士 |
| 37 | 曾俊蓉 | 2019年6月 | 电化学掺杂调控制备镍硫化合物及其催化性能研究 | 硕士 |
| 38 | 鲍雨 | 2019年6月 | 电磁分离一次铝硅合金中硅和铁相的研究 | 硕士 |
| 39 | 吴鹏 | 2019年6月 | 潜在热障涂层材料稀土钽酸盐热物理性能优化研究 | 硕士 |
| 40 | 孙涛 | 2019年6月 | [La0.67(Ca0.33-xSrx)MnO3]:Agy多晶材料制备及其电磁输运性质研究 | 硕士 |
| 41 | 张益欣 | 2019年6月 | 能带与微观结构调控对Cu1.8S块体材料热电性能的增强机理研究 | 硕士 |
| 42 | 马颖瑾 | 2019年6月 | NaYF4微/纳米晶的制备及其上转换发光性质增强研究 | 硕士 |
| 43 | 代志鹏 | 2019年6月 | 过期废药土霉素直接/间接用作锂离子电池负极材料的研究 | 硕士 |
| 44 | 姚碧霞 | 2019年6月 | 合金元素掺杂对γ'-Pt3Al相稳定性及性能的第一性原理计算 | 硕士 |
| 45 | 赵帅 | 2019年6月 | EB炉熔铸TC4钛合金扁坯交叉热轧与热处理的组织和性能研究 | 硕士 |
| 46 | 陈前均 | 2019年6月 | 考虑非线性和应变率效应的材料交互界面数值模拟方法 | 硕士 |
| 47 | 付江 | 2019年6月 | 集中荷载作用下 PVA-ECC衬砌力学行为研究 | 硕士 |
| 48 | 黄丽萍 | 2019年6月 | 碱矿渣胶凝材料水化产物及其与孔隙液化学组成关系研究 | 硕士 |
| 49 | 周小贵 | 2019年6月 | 基于页岩力学特性试验的脆性评价方法 | 硕士 |
| 50 | 韩宁 | 2019年6月 | 针对多孔介质裂纹萌生扩展的Voronoi单元的研究 | 硕士 |
| 51 | 杨 希 | 2019年6月 | 污泥高温微氧消化过程的氨抑制及作用机理 | 硕士 |
| 52 | 张彪军 | 2019年6月 | 光助-二茂铁/H2O2非均相体系降解磺胺类抗生素 | 硕士 |
| 53 | 荣恩国 | 2019年6月 | 输电线路感应取电关键技术研究与取电装置设计 | 硕士 |
| 54 | 李一凡 | 2019年6月 | 配电网单相接地故障选线与瞬时-永久判别研究及应用 | 硕士 |
| 55 | 孙德娟 | 2019年6月 | 双馈风电机组短路电流特性及其对送出变保护性能的影响 | 硕士 |
| 56 | 孙应毕 | 2019年6月 | 电力系统功角稳定性分析及紧急控制研究 | 硕士 |
| 57 | 宋大双 | 2019年6月 | 混凝土梁多裂缝数值模拟研究 | 硕士 |
| 58 | 刘红红 | 2019年6月 | 纳米黑磷的制备及其稳定性研究 | 硕士 |
| 59 | 余鑫 | 2019年6月 | 催化转化碳水化合物制备5-乙氧 甲基糠醛的研究 | 硕士 |
| 60 | 徐志勇 | 2019年6月 | 有机超强碱/有机溶剂体系相变捕集硫化氢研究 | 硕士 |
| 61 | 刘秋鸣 | 2019年6月 | 灰褐牛肝菌（oletus griseus）黑色素制备、结构分析及其益生元活性研究 | 硕士 |
| 62 | 于庆旭 | 2019年6月 | 气吸窝眼轮式三七精密排种器设计与试验 | 硕士 |
| 63 | 李义林 | 2019年6月 | 灌溉施肥模式对芒果幼树生长特性及土壤微生态环境的影响 | 硕士 |
| 64 | 杨夕廉 | 2019年6月 | 苦荞中新型糖蛋白的制备、固定化及对茶汤的影响 | 硕士 |
| 65 | 刘妧晨 | 2019年6月 | 新型分子印迹样品前处理技术痕量分析环境污染物的应用研究 | 硕士 |
| 66 | 胡建萍 | 2019年6月 | Hayward黑洞时空中的类时和类光测地线结构研究 | 硕士 |
| 67 | 杨勇剑 | 2019年6月 | 工期可指派的两客户生产配送集成调度问题研究 | 硕士 |
| 68 | 初明明 | 2019年6月 | 铝合金压印-电阻点焊复合连接可行性及其疲劳性能研究 | 硕士 |
| 69 | 刘佳沐 | 2019年6月 | “三明治”结构自冲铆-粘接复合接头安全寿命预测 | 硕士 |
| 70 | 张宏伟 | 2019年6月 | 基于距离的工业机器人运动学标定及误差补偿 | 硕士 |
| 71 | 胡俊文 | 2019年6月 | 基于压电陶瓷作动器的自适应主动隔振研究 | 硕士 |
| 72 | 栾富进 | 2019年6月 | 自适应参数估计及在机器人控制中的应用 | 硕士 |
| 73 | 王彬 | 2019年6月 | 永磁同步电机转速控制与抗干扰技术研究 | 硕士 |
| 74 | 隆勇 | 2019年6月 | 基于振动信号分离法的行星齿轮箱故障特征提取研究 | 硕士 |
| 75 | 陈娅君 | 2019年6月 | 微流控芯片液液萃取的技术研究 | 硕士 |
| 76 | 赵陈芳 | 2019年6月 | 众创团队簇网络协同关系的协作能力互信机制研究 | 硕士 |
| 77 | 尹德虎 | 2019年6月 | 在线健康社区中基于LDA模型的话题热度动态演化趋势研究 | 硕士 |
| 78 | 李美 | 2019年6月 | 多团队创新中的参与个体间协作能力互信机制研究 | 硕士 |
| 79 | 李容 | 2019年6月 | 基于Copula-GARCH模型的亚洲银行业股市风险传染效应研究 | 硕士 |
| 80 | 赵晓宇 | 2019年6月 | 云南省自然资源资产负债表编制框架体系研究 | 硕士 |
| 81 | 孟杰 | 2019年6月 | 云南省农村电商示范项目绩效评价研究 | 硕士 |
| 82 | 纪永波 | 2019年6月 | TJLM 公司实施六西格玛研究 | 硕士 |
| 83 | 高颖 | 2019年6月 | 天津XZ高速公路公司人力资源规划研究 | 硕士 |
| 84 | 毕磊 | 2019年6月 | M公交公司员工帮助计划需求调查及其实施策略研究 | 硕士 |
| 85 | 刘强 | 2019年6月 | 建设银行MK分行客户服务满意度分析及改善研究 | 硕士 |
| 86 | 刘宁 | 2019年6月 | 基于贷款银行视角的PPP项目融资评估研究 | 硕士 |
| 87 | 张玥 | 2019年6月 | 云南省K企业员工工作压力及应对措施研究 | 硕士 |
| 88 | 蒋卓芳 | 2019年6月 | 精益管理在K卷烟厂制丝部的应用研究 | 硕士 |
| 89 | 徐聪 | 2019年6月 | 基于RFID技术的EPC项目材料控制管理研究 | 硕士 |
| 90 | 陈彩 | 2019年6月 | 云南GM公司员工激励问题研究 | 硕士 |
| 91 | 李武 | 2019年6月 | 考虑空间尺度的建成环境对公共交通空间公平性的影响机理研究 | 硕士 |
| 92 | 郑号染 | 2019年6月 | 黄灯信号过渡方式对驾驶行为决策的影响研究 | 硕士 |
| 93 | 陈春林 | 2019年6月 | 新型催化型柴油机碳化硅DPF压降及再生特性研究 | 硕士 |
| 94 | 胡彪 | 2019年6月 | 合成含硫化合物的新型反应研究 | 硕士 |
| 95 | 董训赞 | 2019年6月 | 糖蜜酒精废醪液和核桃壳用于微藻培养产生物柴油的研究 | 硕士 |
| 96 | 华建豪 | 2019年6月 | 可调多色发光碳点的制备及其生物应用研究 | 硕士 |
| 97 | 赵纯希 | 2019年6月 | 生物质及碳量子点荧光探针的制备及在小分子检测中的应用研究 | 硕士 |
| 98 | 李珊 | 2019年6月 | RKHog1基因敲除对红冬孢酵母YM25235低温生长适应性的影响 | 硕士 |
| 99 | 杨华刚 | 2019年6月 | 山水作为一种设计手法——山水城市意象解析及其实践法则探究 | 硕士 |
| 100 | 张晗 | 2019年6月 | 符号学视野下的大理丽江乡村民宿解析研究 | 硕士 |
| 101 | 应元波 | 2019年6月 | 地形学视野下川藏谷地当代建筑空间特质研究 | 硕士 |
| 102 | 朱建成 | 2018年12月 | 昆明市交通可达性与公共服务设施布局量化研究 | 硕士 |
| 103 | 潘贝 | 2019年6月 | 基于进化优化和多样性相似度的即时学习软测量建模方法 | 硕士 |
| 104 | 尹丽媛 | 2019年6月 | 基于涡流检测技术的缺陷识别研究 | 硕士 |
| 105 | 虞浩跃 | 2019年6月 | 太赫兹光谱自动特征提取及识别研究 | 硕士 |
| 106 | 车万金 | 2019年6月 | 融入分类词典的汉越神经机器翻译 集外词处理方法研究 | 硕士 |
| 107 | 周维燕 | 2019年6月 | 基于跨视角判别性字典学习的行人重识别方法研究 | 硕士 |
| 108 | 许佳佳 | 2019年6月 | 基于字典学习的跨视角行人再识别研究 | 硕士 |
| 109 | 侯文太 | 2019年6月 | 雷达辐射源信号模糊函数三维类地貌特征研究 | 硕士 |
| 110 | 何雨洁 | 2019年6月 | 离散教与学优化算法求解复杂车间调度问题 | 硕士 |
| 111 | 姚友杰 | 2019年6月 | 基于概率模型的智能优化算法求解多目标车间调度问题 | 硕士 |
| 112 | 胡甜媛 | 2019年6月 | 基于用户评论的APP软件用户意图挖掘方法的研究与实现 | 硕士 |
| 113 | 张丹威 | 2019年6月 | 强噪声干扰下的单向阀故障诊断方法研究 | 硕士 |
| 114 | 吴瑾娟 | 2019年6月 | 面向汉越新闻文档的摘要生成方法研究 | 硕士 |
| 115 | 翟家欣 | 2019年6月 | 汉-越双语平行语料扩展及神经机器翻译方法研究 | 硕士 |
| 116 | 郭媛蒲 | 2019年6月 | 雷达信号模糊函数主脊切面几何形态特征提取方法 | 硕士 |
| 117 | 孙在省 | 2019年6月 | 基于块结构邻域的智能算法求解可重入作业车间调度问题 | 硕士 |
| 118 | 陈歆颐 | 2019年6月 | 基于空间句法的楚雄彝人古镇景观空间研究 | 硕士 |
| 119 | 金亚萍 | 2019年6月 | 白族甲马图像在工艺品中的应用 | 硕士 |
| 120 | 付霖筠 | 2019年6月 | 作为祝寿图的山水画图式演变及内涵研究 | 硕士 |
| 121 | 胡泽霖 | 2019年6月 | 污染环境公私财产损失与生态环境损害的区分适用研究 | 硕士 |
| 122 | 邓静 | 2019年6月 | 牵连犯刑事责任研究 | 硕士 |
| 123 | 张芳菲 | 2019年6月 | 过失相抵规则在违约责任领域的适用 | 硕士 |
| 124 | 马飞鸿 | 2019年6月 | 人民陪审员制度实证研究 | 硕士 |
| 125 | 李光香 | 2019年6月 | 大鼠脑卒中后早期运动训练对皮层和海马区突触再生的初步研究 | 硕士 |
| 126 | 孟令宽 | 2019年6月 | 齐墩果酸-寡糖缀合物的设计合成及抗流感病毒活性研究 | 硕士 |
| 127 | 丁生良 | 2019年6月 | 河南省邓州市农村土地“三权分置”改革研究 | 硕士 |
| 128 | 朱宇 | 2019年6月 | 周易的科学合理性研究 | 硕士 |