**2022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 | 席风硕 | 2021年6月 | 金属辅助刻蚀强化去除工业硅中杂质及制备多孔硅研究 | 博士 |
| 2 | 田冬 | 2021年6月 | 过渡金属改性铈基催化剂上低碳烷烃转化机制基础研究 | 博士 |
| 3 | 杨时聪 | 2021年6月 | 金刚石线硅片切割废料再生制备高纯硅研究 | 博士 |
| 4 | 张达 | 2021年6月 | 碳纳米材料的直流电弧法制备及其电催化性能研究 | 博士 |
| 5 | 李建春 | 2021年6月 | 两种槐属和两种大戟属药用植物的化学成分及生物活性研究 | 博士 |
| 6 | 刘娜 | 2021年6月 | TRPV4调节内质网应激和炎症反应在帕金森病中的作用及机制 | 博士 |
| 7 | 赖浩 | 2021年6月 | 黄铜矿和方铅矿浮选过程中的同质化效应研究 | 博士 |
| 8 | 陈刚 | 2021年6月 | 基于多尺度三维空间裂隙分布的粗糙岩体裂隙渗透性研究—以云南个旧高松矿田为例 | 博士 |
| 9 | 胡明钰 | 2020年12月 | 无机含锡卤族钙钛矿光伏与热电性能研究 | 博士 |
| 10 | 吴昊 | 2021年6月 | 基于钙钛矿材料晶格调控下的离子 欠位弥补机制及光、电性能研究 | 博士 |
| 11 | 陶文梅 | 2021年6月 | 生物质热解过程中持久性自由基的生成机制 | 博士 |
| 12 | 郭致蓥 | 2021年6月 | 改性玉米芯粉强化污泥脱水及机理研究 | 博士 |
| 13 | 陶雷 | 2021年6月 | 铜渣尾矿矿浆法烟气脱硫协同金属回收研究 | 博士 |
| 14 | 李华 | 2020年12月 | 基于频带熵改进理论的轴承故障诊断算法研究 | 博士 |
| 15 | 张梓琪 | 2021年6月 | 复杂流水车间的多维分布估计调度方法研究 | 博士 |
| 16 | 刘春霞 | 2020年12月 | 微/纳谐振器时滞系统稳定性分析与时滞反馈控制研究 | 博士 |
| 17 | 聂云祥 | 2021年6月 | 含磷复合矿浆脱硫脱硝机理研究 | 博士 |
| 18 | 夏广辉 | 2021年6月 | 镍基硫化物储能电极材料设计及电化学性能研究 | 学术硕士 |
| 19 | 王永密 | 2021年6月 | N263萃取结构件镀锌酸洗废液中锌的实验研究 | 学术硕士 |
| 20 | 何乃勇 | 2021年6月 | 工业硅炉外精炼过程杂质硼、磷反应动力学与分子动力学模拟 | 学术硕士 |
| 21 | 王想想 | 2021年6月 | 铜催化炔/叠氮环加成构建全取代1,2,3-三氮唑研究 | 学术硕士 |
| 22 | 王秀丽 | 2021年6月 | 卤素掺杂碳点纳米酶的制备及其生物应用研究 | 学术硕士 |
| 23 | 周晓琼 | 2021年6月 | 雷公藤茎的二萜类成分及抗炎活性研究 | 学术硕士 |
| 24 | 周树波 | 2021年6月 | 兰坪虫草多糖联合顺铂增强Lewis荷瘤小鼠的抗肿瘤活性研究 | 学术硕士 |
| 25 | 柏林 | 2021年6月 | 铅锌硫化矿分级预先抛尾联合分选工艺研究 | 学术硕士 |
| 26 | 陆宽伟 | 2021年6月 | 金属离子的加药顺序与含钙矿物浮选行为的影响及其理论研究 | 学术硕士 |
| 27 | 曾瑞垠 | 2021年6月 | 云南东川因民铜矿床与刚果(金)Luiswishi铜钴矿床成矿作用对比研究 | 学术硕士 |
| 28 | 金雅琪 | 2021年6月 | 黄土高原泾川红粘土晚中新世以来地球化学记录的环境演化 | 学术硕士 |
| 29 | 王黎蝶 | 2021年6月 | 基于博弈-变权可拓云理论的露天矿边坡稳定性评价模型 | 学术硕士 |
| 30 | 李洪江 | 2021年6月 | La1-yAy-xKxMnO3 (0 < y < 0.4, A = Ca, Sr)多晶陶瓷制备及其电输运性能研究 | 学术硕士 |
| 31 | 白雪 | 2021年6月 | 基于光致变色效应的钨酸盐材料的发光可逆调控及应用研究 | 学术硕士 |
| 32 | 席帅营 | 2021年6月 | 多尺度微结构TiB2/Al-9Si-3Cu-0.8Zn复合材料强韧化机制与耐蚀性研究 | 学术硕士 |
| 33 | 浦秋芸 | 2021年6月 | 生物质基活性炭复合材料的制备及其CO2吸附性能研究 | 学术硕士 |
| 34 | 杨宁柯 | 2021年6月 | 镉、砷和铅低积累玉米品种筛选及其生理生化适应机制 | 学术硕士 |
| 35 | 王晶 | 2021年6月 | "非正式空间"视角下昆明历史文化街区街巷空间特征研究 | 学术硕士 |
| 36 | 谭钦 | 2021年6月 | 多元文化影响下的滇西南地区园林特征研究 | 学术硕士 |
| 37 | 李政 | 2021年6月 | 开源数据挖掘行为的伦理分析 | 学术硕士 |
| 38 | 朱芳颖 | 2021年6月 | 实学视域下的李塨易学思想研究 | 学术硕士 |
| 39 | 赵巴图 | 2021年6月 | 理工科大学生工匠精神培育研究 | 学术硕士 |
| 40 | 金晴 | 2021年6月 | 《STS视阈下战后日本技术创新模式的演进及其对我国的启示研究》 | 学术硕士 |
| 41 | 叶子 | 2021年6月 | 发酵小米辣品质特征解析及其影响因素研究 | 学术硕士 |
| 42 | 贾广鑫 | 2021年6月 | 链勺式人参精密播种机设计与试验 | 学术硕士 |
| 43 | 陈中奎 | 2021年6月 | 基于集对理论的PPP项目资产证券化风险评价研究 | 学术硕士 |
| 44 | 樊家伟 | 2021年6月 | 行星齿轮箱智能故障诊断及其齿轮振动仿真 | 学术硕士 |
| 45 | 张石文 | 2021年6月 | 六自由度工业机器人轨迹误差补偿研究 | 学术硕士 |
| 46 | 王骞 | 2021年6月 | 跨境综合能源市场出清模型及系统可靠性评估 | 学术硕士 |
| 47 | 邓方宇 | 2021年6月 | 温度和摩擦诱导的流反转、负迁移和反常扩散研究 | 学术硕士 |
| 48 | 曹幸运 | 2021年6月 | 偏正态数据下众数、均值和中位数回归模型的统计推断 | 学术硕士 |
| 49 | 杨维禹 | 2021年6月 | 基于量子逻辑的模糊线性时序逻辑模型检测 | 学术硕士 |
| 50 | 陈浩 | 2021年6月 | 基于强化传热的内冷油腔结构优化研究 | 学术硕士 |
| 51 | 谢世坤 | 2021年6月 | 山区双车道公路货车移动遮断影响下的小客车驾驶行为风险研究 | 学术硕士 |
| 52 | 陈峻 | 2021年6月 | 基于p型有限元法的水工平面钢闸门特征值屈曲分析 | 学术硕士 |
| 53 | 邵亮 | 2021年6月 | 齐墩果酸三聚体的设计合成及抗流感病毒活性研究 | 学术硕士 |
| 54 | 滕培英 | 2021年6月 | 柯萨奇病毒B组5型感染人神经母细胞瘤细胞中lncRNA表达图谱及其功能初步探索 | 学术硕士 |
| 55 | 刘遥 | 2021年6月 | 生物质羰基化合物转移加氢还原的调控和机理研究 | 学术硕士 |
| 56 | 满志博 | 2021年6月 | 基于语言相似性的汉英泰老多语言神经机器翻译方法 | 学术硕士 |
| 57 | 陈怡文 | 2021年6月 | 面向无监督域自适应行人重识别的域不变特征学习研究 | 学术硕士 |
| 58 | 杜杰霖 | 2021年6月 | 基于模块化异构网络嵌入的miRNA-疾病关联关系预测  | 学术硕士 |
| 59 | 张玉 | 2021年6月 | 面向涉案新闻的案件新闻相关性分析及话题发现方法研究 | 学术硕士 |
| 60 | 黄镇 | 2021年6月 | 新型MOFs材料的制备及 贵金属离子的吸附研究 | 专业硕士 |
| 61 | 马明琰 | 2021年6月 | 混合纳米流体热物性及对流换热特性实验研究 | 专业硕士 |
| 62 | 李展超 | 2021年6月 | 电磁定向凝固法分离Si-Ti合金制备高纯TiSi2的基础研究 | 专业硕士 |
| 63 | 雷佳杰 | 2021年6月 | 磁性纳米流体流变性与导热各向异性研究 | 专业硕士 |
| 64 | 洪世豪 | 2021年6月 | 铜催化刻蚀N型单晶硅制绒研究 | 专业硕士 |
| 65 | 朱应旭 | 2021年6月 | 富氧浸出含锗氧化锌烟尘的研究 | 专业硕士 |
| 66 | 龙海林 | 2021年6月 | 氯化焙烧处理烧结灰回收有价金属的机理研究 | 专业硕士 |
| 67 | 吕鹏 | 2021年6月 | 微通道反应制备纳米氧化钐的基础研究 | 专业硕士 |
| 68 | 田逸尘 | 2021年6月 | OmpA多克隆抗体的制备及其在大肠杆菌分子诊断样品前处理中的应用 | 专业硕士 |
| 69 | 李宏伟 | 2021年6月 | 比较转录组学揭示萤火虫适应水环境的分子基础 | 专业硕士 |
| 70 | 张谦 | 2021年6月 | 基于离散元法的喀拉通克Φ5.5m×1.8m半自磨机筒体衬板形状优化及应用 | 专业硕士 |
| 71 | 余攀 | 2021年6月 | 外界离子活化微细粒级钛铁矿浮选机理研究 | 专业硕士 |
| 72 | 段怡青 | 2021年6月 | 基于地质环境影响分析的昆明市地下空间开发适宜性评价 | 专业硕士 |
| 73 | 陈朋弟 | 2021年6月 | 无人机影像车道箭头标志检测与识别方法研究 | 专业硕士 |
| 74 | 张盛友 | 2021年6月 | 接触面特性对分层胶结充填体强度影响及破坏模式研究 | 专业硕士 |
| 75 | 艾啸韬 | 2021年6月 | 高台阶排土场粗粒料的缩尺效应及其边坡稳定性研究 | 专业硕士 |
| 76 | 宋丹辉 | 2021年6月 | 黔西北青山铅锌矿床构造控矿机制及找矿方向 | 专业硕士 |
| 77 | 贺昌坤 | 2021年6月 | 广东河台金矿区印支期花岗岩与混合岩成因联系及大地构造意义 | 专业硕士 |
| 78 | 朱钰可 | 2021年6月 | N型碲化铋的热电性能与力学性能优化机理研究 | 专业硕士 |
| 79 | 褚凯丽 | 2021年6月 | La1-yAy-xAgxMnO3 (A = Ca、Sr，0 < y < 0.5)多晶陶瓷制备及其电磁性能研究 | 专业硕士 |
| 80 | 戴超奇 | 2021年6月 | 非晶In-Ga-Zn-O薄膜晶体管的多功能表征及相关机理研究 | 专业硕士 |
| 81 | 郑奇 | 2021年6月 | 镍基合金用钽酸钇热障涂层的热-力学性能研究 | 专业硕士 |
| 82 | 张宏宇 | 2021年6月 | 轧制模拟及板材退火组织性能研究 | 专业硕士 |
| 83 | 王大钊 | 2021年6月 | 全无机钙钛矿纳米晶玻璃的析晶机理、性能调控及应用研究 | 专业硕士 |
| 84 | 雨德聪 | 2021年6月 | 汇水流量对黄土堰塞坝溃决机制的贡献效益及安全防控对策 | 专业硕士 |
| 85 | 伊雅卉 | 2021年6月 | 基于排队理论的KM鲜切花拍卖市场拍后场地物流优化研究 | 专业硕士 |
| 86 | 孙力 | 2021年6月 | 面向OEM供应链的能效虚标行为与政府检测力度研究 | 专业硕士 |
| 87 | 骆燕苏 | 2021年6月 | 热活化改性水淬锰渣同步脱硫脱硝的研究 | 专业硕士 |
| 88 | 曾亮 | 2021年6月 | 生物炭氧化还原性质及其介导外源Fe(Ⅲ)降解2,4-二氯苯酚的作用机制 | 专业硕士 |
| 89 | 常木蓝 | 2021年6月 | Ir/CeO2催化剂上CO催化还原SO2制硫磺性能研究 | 专业硕士 |
| 90 | 赵珂 | 2021年6月 | MOFs基催化剂低温脱除工业炉窑尾气中NOx研究 | 专业硕士 |
| 91 | 杨聪庆 | 2021年6月 | 电晕放电结合二甲基亚砜微乳液脱除NO和SO2的研究 | 专业硕士 |
| 92 | 刘敏 | 2021年6月 | 西双版纳傣族与清迈泰族传统民居比较研究 | 专业硕士 |
| 93 | 郑添允 | 2021年6月 | 城市触媒理论下的旧城区更新与活化研究——昆明市晋宁小街部分片区城市设计 | 专业硕士 |
| 94 | 周赛楠 | 2021年6月 | 基于“透明性”理论的旧工业建筑再利用设计研究——昆明重机厂改造项目 | 专业硕士 |
| 95 | 黄敬雯 | 2021年6月 | 人地关系视角下昆明城市边缘乡村设计研究 | 专业硕士 |
| 96 | 贺晟 | 2021年6月 | 网络公开课《中国城市发展之“前世今生”》（节选）汉英字幕翻译实践报告 | 专业硕士 |
| 97 | 杨启超 | 2021年6月 | 基于电流信号的齿轮装备齿隙参数辨识研究 | 专业硕士 |
| 98 | 黎源 | 2021年6月 | 面向工业机器人的拉线式运动学标定系统研究 | 专业硕士 |
| 99 | 周光勋 | 2021年6月 | 高速铁路有砟道床-基床细观振动特性分析 | 专业硕士 |
| 100 | 齐飞飞 | 2021年6月 | 基于3D打印的裂隙网络试件力学特性研究 | 专业硕士 |
| 101 | 何超 | 2021年6月 | 基于模糊理论的能源调度过程中的不确定性问题研究 | 专业硕士 |
| 102 | 饶鸿江 | 2021年6月 | 风电场站送出线路纵联保护及故障测距新方法研究 | 专业硕士 |
| 103 | 刘瑞光 | 2021年6月 | 高比例新能源渗透背景下多微电网间能源交易方法研究 | 专业硕士 |
| 104 | 刘懿宸 | 2021年6月 | Z市暴力犯罪的地理因素研究 | 专业硕士 |
| 105 | 张鹏 | 2021年6月 | 最低刑事责任年龄设定之研究 | 专业硕士 |
| 106 | 王永朋 | 2021年6月 | 雀嘴茶提取物与主成分保肝作用及机制探究 | 专业硕士 |
| 107 | 董建华 | 2021年6月 | 参考作物蒸散量机器学习模型适用性评价 | 专业硕士 |
| 108 | 薛撬 | 2021年6月 | 动力锂离子电池剩余寿命预测与故障诊断研究 | 专业硕士 |
| 109 | 潘阳 | 2021年6月 | 活塞往复运动空间角对内冷油腔振荡传热特性的影响 | 专业硕士 |
| 110 | 李青 | 2021年6月 | CDPF 内部流场及再生的关键影响因素研究 | 专业硕士 |
| 111 | 梁光兵 | 2021年6月 | 生物质电厂灰制备ZSM-5分子筛及其吸附离子染料性能研究 | 专业硕士 |
| 112 | 陈冬 | 2021年6月 | NaOH-H2O2-水体系下蔗髓半纤维素溶出的过程行为及固、液组分高值化利用研究 | 专业硕士 |
| 113 | 柳仕林 | 2021年6月 | 水分对煤体封存二氧化碳和驱替甲烷的作用规律和机理 | 专业硕士 |
| 114 | 罗亭 | 2021年6月 | 基于改进DLMD的滚动轴承健康状态评估研究 | 专业硕士 |
| 115 | 岑悦亮 | 2021年6月 | 任意分辨率红外与可见光图像融合算法研究 | 专业硕士 |
| 116 | 石立贤 | 2021年6月 | 基于集成学习方法的风电功率预测研究 | 专业硕士 |
| 117 | 李拯 | 2021年6月 | 基于进化优化的半监督学习软测量建模方法研究及应用 | 专业硕士 |
| 118 | 杨创艳 | 2021年6月 | 基于改进LCD的滚动轴承剩余寿命预测研究 | 专业硕士 |
| 119 | 刘楠 | 2021年6月 | 基于正则化的半监督弱标签集成分类方法研究 | 专业硕士 |
| 120 | 郭贤伟 | 2021年6月 | 面向案件微博评论的情绪分析方法研究 | 专业硕士 |
| 121 | 李红权 | 2021年6月 | 基于fNIRS的在线下肢运动想象解码及运动康复研究 | 专业硕士 |
| 122 | 徐海燕 | 2021年6月 | 基于源代码和用户评论的代码质量分析方法研究与实现 | 专业硕士 |
| 123 | 王波 | 2021年6月 | 面向CT图像肺结节的弱监督分类模型研究 | 专业硕士 |
| 124 | 张晓江 | 2021年6月 | 基于TBCNN的代码自动生成质量与效率评估方法的研究与实现 | 专业硕士 |
| 125 | 李炫达 | 2021年6月 | 汉老双语文本相似度计算方法研究 | 专业硕士 |
| 126 | 张泽锋 | 2021年6月 | 面向司法领域的敏感信息识别与推荐 | 专业硕士 |
| 127 | 资昊 | 2021年6月 | 基于机器学习和随机IDA的盾构隧道地震易损性研究 | 专业硕士 |
| 128 | 覃道枞 | 2021年6月 | 地铁车厢碳氧化物污染与火灾烟气控制分析 | 专业硕士 |
| 129 | 陈峻 | 2021年6月 | 基于p型有限元法的水工平面钢闸门特征值屈曲分析 | 专业硕士 |
| 130 | 魏德永 | 2021年6月 | 滇池湖相软土固结渗透试验及参数取值研究 | 专业硕士 |
| 131 | 何尧琼 | 2021年6月 | L形高强钢筋高强混凝土短肢剪力墙抗震损伤机理与模型化分析 | 专业硕士 |
| 132 | 崔荧鑫 | 2021年6月 | 人物专题片《南都曲三弦情——记民间艺人曹刚林》创作阐述 | 专业硕士 |