湖南省研究生科研创新立项不资助项目推荐公示名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目负责人** | **备注** |
| 1 | 不同顶板硬度下绳锯切割煤层煤体损伤破坏特征研究 | 杨一泓 |  |
| 2 | 纳米SnO2基CO气敏传感器研究 | 罗琼 |  |
| 3 | 矸石土混填路基力学性能及环境效应研究 | 邓旭 |  |
| 4 | 纳米纤维对水泥基界面特性及性能演变的影响机制 | 杨智文 |  |
| 5 | 仿生微织构刀具铣削50wt%硅铝合金加工机理研究 | 高菁忆 |  |
| 6 | 跨介质航行体入水过程喷气耦合改形降载方法研究 | 房玲 |  |
| 7 | 面向室内动态复杂环境的移动机器人视觉语义SLAM算法研究 | 王耀 |  |
| 8 | 基于个性化聚合与原型对比的联邦学习优化研究 | 尹毅杰 |  |
| 9 | 基于人工智能及融合中医理论的心健智能评诊研究 | 卢 燚 |  |
| 10 | 交联牛血清白蛋白纳米水凝胶构建口服胰岛素纳米制剂的研究 | 余思雨 |  |
| 11 | 微纳米基聚氨酯基复合膜的制备及其光催化性能研究 | 曹琴娟 |  |
| 12 | 多元多项式矩阵幺模等价研究与实现 | 郭旭 |  |
| 13 | 湍流边界层脉动压力的空间非均匀波数频率谱研究 | 林俊华 |  |
| 14 | 二维锰硫属化合物磁斯格明子的生成与调控方法的研究 | 刘兆圣 |  |
| 15 | 发酵辣椒酱中产香微生物分离鉴定与应用 | 公维明 |  |
| 16 | “秩序感”理念下高校非正式学习空间的设计方法研究 | 袁碧钟 |  |
| 17 | “党的领导”融入中小学教材的现实样态及优化路径研究 | 刘璐婷 |  |
| 18 | 中国古代经济思想文献英译及国际影响研究 | 李安琪 |  |
| 19 | 人工智能赋能青少年铸牢中华民族共同体意识研究 | 刘璐 |  |
| 20 | 农村妇女精神生活共同富裕实践路径研究 | 廖杰宇 |  |
| 21 | 抑郁倾向个体对负性情绪无意注意的认知神经机制研究 | 李慧樱子 |  |
| 22 | 情境再激活程度对提取诱发促进效应的影响 | 姜良辰 |  |
| 23 | 高技术产业集聚促进新质生产力发展的机制与对策研究 | 黄帆 |  |
| 24 | 复杂网络视角下区域贸易协定对我国供应链重构的影响研究 | 骆晶 |  |
| 25 | 文化强国战略下湘西印染与绘画实践研究 | 刘凌宇 |  |
| 26 | 数智技术赋能青少年体质健康发展的理论机制与实践路径 | 杨世成 |  |
| 27 | 高强铝合金的织构调控与演化机理研究 | 郭钰翔 |  |
| 28 | 基于多源遥感数据的洞庭湖流域近30年水资源量时空格局演变规律 | 陈 博 |  |