附件：

**湖南科技大学推荐2025年省级优秀学位论文名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **学科/专业名称** | **论 文 题 目** | **学位类型** |
| 1 | 刘广平 | 机械工程 | 泵吸式深海宏生物保真采样系统及动力学分析 | 博士 |
| 2 | 熊耀林 | 马克思主义理论 | 新时代大学生政治品格涵养研究 | 博士 |
| 3 | 辛金林 | 矿业工程 | 旗山矿94103工作面沿空留巷实体煤帮稳定机理与控制技术研究 | 学术学位硕士 |
| 4 | 陈健 | 安全科学与工程 | 再生顶板裂隙漏风诱发煤自燃机制及浆泡材料防治技术 | 学术学位硕士 |
| 5 | 樊思雨 | 土木工程 | 分形液滴群与矿井排风流热湿能量不可逆传递过程 | 学术学位硕士 |
| 6 | 刘恒 | 土木工程 | 跨海大桥及城市超宽隧道大体积混凝土温致裂缝控制研究 | 学术学位硕士 |
| 7 | 李旻昊 | 机械工程 | 轧制态AZ31镁合金的锻压弯曲-反复变形工艺研究 | 学术学位硕士 |
| 8 | 张浩 | 机械工程 | NbC-Ni/MLG金属陶瓷刀具的制备及其切削性能研究 | 学术学位硕士 |
| 9 | 高东旭 | 控制科学与工程 | 基于位置域周期信号内模的旋转伺服系统自适应控制及鲁棒性设计 | 学术学位硕士 |
| 10 | 陆颜 | 计算机科学与技术 | 基于大气散射模型和深度学习的图像去雾方法研究 | 学术学位硕士 |
| 11 | 王跃冰 | 化学工程与技术 | 基于空心碳球的氧电催化剂的制备及其电催化性能研究 | 学术学位硕士 |
| 12 | 杨燕翎 | 数学 | 几类非局部偏微分方程节点解的存在性及渐近性问题研究 | 学术学位硕士 |
| 13 | 徐姚 | 物理学 | 近场调制增强上转换纳米颗粒测温灵敏度研究 | 学术学位硕士 |
| 14 | 刘营 | 生物学 | 芥菜型油菜BjMTs的全基因组鉴定及BjMT2-e的克隆与功能初步研究 | 学术学位硕士 |
| 15 | 张奕宇 | 设计学 | 面向老龄用户的农机产品人机界面设计研究 | 学术学位硕士 |
| 16 | 黄欣 | 中国史 | 宋代四川地区酒业经济研究 | 学术学位硕士 |
| 17 | 童莎莎 | 外国语言文学 | 晚清西学东渐与《化学鉴原》翻译的术语民族化 | 学术学位硕士 |
| 18 | 王红 | 马克思主义理论 | 延安时期毛泽东党员干部党史学习教育思想及其当代价值研究 | 学术学位硕士 |
| 19 | 刘长林 | 心理学 | 大学生亲社会风险行为的认知机制及其人格差异 | 学术学位硕士 |
| 20 | 张秋婵 | 教育学 | 改革开放以来我国公费师范生就业政策研究 | 学术学位硕士 |
| 21 | 沙鸿儒 | 应用经济学 | 数字技术对两业融合的影响研究—基于循环累积因果效应与中心-外围视角 | 学术学位硕士 |
| 22 | 方旭升 | 工商管理 | 实体企业金融化对经营风险的影响研究 | 学术学位硕士 |
| 23 | 彭琪 | 材料科学与工程 | 羟基化磁性超交联聚合物的制备及其在重金属离子和PPCPs吸附中的应用 | 学术学位硕士 |
| 24 | 王振峰 | 测绘科学与技术 | 西帕米尔冰川跃动特征及控制机制 | 学术学位硕士 |
| 25 | 王勇 | 地质资源与地质工程 | 基于多源遥感的1989-2022年塔里木河流域地表-地下水时空变化研究 | 学术学位硕士 |
| 26 | 任升 | 资源与环境 | 基于段高RQD立井地面注浆的围岩透水特性与注浆量研究 | 专业学位硕士 |
| 27 | 徐超平 | 安全工程 | 微波催化氧化作用下煤体损伤改性及其增透机制研究 | 专业学位硕士 |
| 28 | 甘贤备 | 土木水利 | 大跨度四线铁路钢桁梁悬索桥车-桥耦合振动研究 | 专业学位硕士 |
| 29 | 魏荣 | 机械 | 基于复合温度场的 Ti-6Al-4V 电火花辅助铣削切削力建模及工艺参数优化研究 | 专业学位硕士 |
| 30 | 张伟杰 | 机械 | 高功率密度机电液馈能悬挂系统设计与性能分析 | 专业学位硕士 |
| 31 | 周躜波 | 电气工程 | 基于高维随机共振的微弱信号处理与应用研究 | 专业学位硕士 |
| 32 | 杨城 | 电子信息 | 基于网络表示学习的环状RNA 与疾病关联预测算法研究 | 专业学位硕士 |
| 33 | 李想 | 材料与化工 | 含螺氮杂金刚烷吡喃的光响应性荧光聚合物材料设计合成与应用 | 专业学位硕士 |
| 34 | 粟鑫 | 电子信息 | 基于 UCNPs 的气体荧光传感器的设计与研究 | 专业学位硕士 |
| 35 | 张培红 | 生物与医药 | 伴矿景天和油菜中介导Cd耐受基因资源的分离与功能解析 | 专业学位硕士 |
| 36 | 蔡舒敏 | 新闻与传播 | 数字新闻的情感传播机制研究 | 专业学位硕士 |
| 37 | 胡芳 | 小学教育 | 部编小学语文教科书散文的育人价值及其教学实现策略 | 专业学位硕士 |
| 38 | 黄宇轩 | 金融 | 社保基金持股对企业全要素生产率的影响研究 | 专业学位硕士 |
| 39 | 李昕泽 | 体育 | 中年女性休闲体育参与行为对休闲体育参与满意度的影响研究——基于社会资本的中介作用 | 专业学位硕士 |
| 40 | 宋黎阳 | 法律(非法学) | 公共突发事件的应急科普法律规制研究 | 专业学位硕士 |