附件2

2023年中国消防协会硕士学位论文

水平评价结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文题目** | **作者** | **学位授予单位** |
|  | 综合管廊电力舱电缆火源蔓延特性及顶棚温度特征研究 | 许德胜 | 北京工业大学 |
|  | MXene基热塑性聚氨酯多层次多结构构筑及其阻燃和电磁屏蔽性能研究 | 陈可欣 | 福州大学 |
|  | 基于深度学习的火灾图像增强和火灾信息提取及预测研究 | 陈铭 | 福州大学 |
|  | 特殊条件下的射流扩散火焰的行为特征研究 | 窦钰凌 | 合肥工业大学 |
|  | 不同当量比分布氢气/甲烷/空气预混气爆炸特性研究 | 刘贵龙 | 河南理工大学 |
|  | 阻燃环氧树脂气凝胶复合材料结构调控及锂电池热失控阻隔性能研究 | 周钰鑫 | 南京工业大学 |
|  | 木材阴燃点火、形变和自熄规律研究—以榉木为例 | 丁鹏飞 | 南京工业大学 |
|  | 典型生物质/磷酸盐/硅溶胶组合体系后整理棉织物阻燃性能和机理分析 | 张雪峰 | 南京工业大学 |
|  | 基于深度学习的火灾后混凝土结构损伤检测与评估 | 王鹏霏 | 青岛理工大学 |
|  | 老化作用对松木构件古建筑火灾特性影响研究 | 刘同双 | 西安科技大学 |
|  | 管道内高压氢气泄漏自燃孕育微观动力学及预测模型研究 | 靳开颜 | 西南交通大学 |
|  | 掺氢甲烷非预混射流火特性的实验研究 | 赵春祥 | 中国科学技术大学 |
|  | 大型群众性活动中小群体行为的不确定性分析及疏散策略研究 | 任建行 | 中国人民警察大学 |
|  | 峡谷风风向对隧道火灾燃烧及烟气蔓延影响的试验研究 | 焦澳 | 中南大学 |
|  | 峡谷横风作用下隧道火灾烟气分层与温度分布特性研究 | 杨荔椋 | 中南大学 |