附件1

2023年中国消防协会博士学位论文

水平评价结果

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文题目** | **作者** | **学位授予单位** |
| 1 | 多相燃料/空气混合物流动与燃爆特性及应用研究 | 荆琦 | 北京理工大学 |
| 2 | 纵向通风作用下倾斜隧道火灾烟气行为多样性研究 | 李萍 | 重庆大学 |
| 3 | 气固两相抑爆剂抑制铝粉尘爆炸协同规律及机理研究 | 张术琳 | 大连理工大学 |
| 4 | 熔融金属液滴引燃典型可燃材料机理研究 | 杨文杰 | 清华大学 |
| 5 | 消防领域全氟辛烷磺酸及其衍生物的检测与吸附去除研究 | 陈培瑶 | 天津大学 |
| 6 | 自抗火超高性能混凝土作用机理及其热力特性多尺度研究 | 张通 | 同济大学 |
| 7 | 典型气粉两相复合体系爆炸火焰特性及其抑制机理研究 | 赵齐 | 武汉理工大学 |
| 8 | 电弧迸溅熔珠引燃能力及痕迹特征辨识方法研究 | 吕慧菲 | 西安科技大学 |
| 9 | 合成气爆燃特性及反应动力学研究 | 苏彬 | 西安科技大学 |
| 10 | 熔融聚合物滴落点火的机理及相关火灾风险的研究 | 孙培艺 | 香港理工大学 |
| 11 | 不同对流效应下导线火蔓延及熄灭动力学作用机制 | 马雨轩 | 中国科学技术大学 |
| 12 | 不同厚度薄油层火蔓延和燃烧行为动态演变特性研究 | 王晨 | 中国科学技术大学 |
| 13 | 柱形火旋风的形成条件与火焰特性研究 | 刘智会 | 中国科学技术大学 |
| 14 | 高稳定无氟蛋白泡沫的稳定机制与灭火性能研究 | 余潇阳 | 中国科学技术大学 |
| 15 | 液体燃料泄漏多孔介质砂床渗流特征及浸润燃烧行为研究 | 张宇伦 | 中南大学 |