附件

2022年中国消防协会优秀博士学位论文

获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文题目** | **作者** | **学位授予单位** | **导师姓名** |
|  | 储能用锂离子电池热失控机理、灾害防护与事故调查 | 王淮斌 | 北京理工大学 | 杜志明 |
|  | 多因素耦合条件下LPG/DME掺混气体爆炸机理及动力学特性研究 | 张 琦 | 北京理工大学 | 钱新明 |
|  | 氢气/铝粉混合体系爆炸特性及火焰传播机理研究 | 于小哲 | 大连理工大学 | 喻健良 |
|  | 典型自然灾害诱发的化工园区多米诺效应事故链路概率预测与风险防控 | 杨运锋 | 华南理工大学 | 陈国华 |
|  | 锂离子电池热失控过程和产物危险性及其多参数评价方法 | 陈施晨 | 南京工业大学 | 王志荣 |
|  | 石化流体管道输送过程静电分析及泄漏检测与定位方法研究 | 刁 旭 | 南京工业大学 | 蒋军成 |
|  | 化工多米诺事故风险定量评估模型与方法研究 | 贺治超 | 清华大学 | 翁文国 |
|  | 隧道火灾环境人员应急响应与疏散韧性研究 | 张予馨 | 同济大学 | 闫治国 |
|  | 近极限阴燃火灾动力学特性的基础研究 | 林少润 | 香港理工大学 | 黄鑫炎 |
|  | 杂原子掺杂碳/二硫化钴的制备及其锂硫电池隔膜改性与应用研究 | 汪俊岭 | 中国科学技术大学 | 胡 源/阚永春 |
|  | 基于活性位点产生和氧化的热侵煤体煤自燃特性及抑制途径研究 | 李金虎 | 中国矿业大学 | 李增华 |
|  | 地下互通工程火灾烟气特性与烟气控制策略研究 | 陶浩文 | 中南大学 | 徐志胜 |