

皮革及皮革服装燃烧特性试验研究

2014/3/25

点击: 592

作者: 阚强 倪照鹏

皮革及皮革服装燃烧特性试验研究

阚强, 倪照鹏

(公安部天津消防研究所, 天津, 300381)

摘要: 对皮革服装的燃烧特性开展实体火灾试验研究, 包括皮革服装全尺寸火灾试验和皮革的锥形量热计试验。通过试验得到了皮革服装的热释放速率、CO和CO₂的产生速率等燃烧特性参数, 并以试验结果为基础计算分析了皮革服装商场的排烟量。

关键词: 皮革; 燃烧; 火灾; 试验

附件:  皮革及皮革服装燃烧特性试验研究.pdf



建筑物性能化防火设计与评估

-  会议展览建筑
-  大型体育建筑
-  机场航站楼建筑
-  大型工业建筑
-  地铁隧道工程
-  大型商业建筑
-  高层民用建筑

联系方式 : 022-23387424

工程中心评估咨询部

-  承接大型、复杂建筑的性能化防火设计与评估。
- 承担建设项目的消防设计论证, 开展相关的检测和验收实验。
-  在建设项目消防设计实施过程中提供技术咨询。
- 承担对中、高级消防监督人员、消防工程技术人员和管理人员的培训和技术考核任务

联系方式 : 022-23387424

优质服务 精诚合作