

<<防火材料与消防设施>>

图书基本信息

书名：<<防火材料与消防设施>>

13位ISBN编号：9787122001191

10位ISBN编号：7122001199

出版时间：2007-5

出版时间：化学工业出版社

作者：刘义祥

页数：386

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<防火材料与消防设施>>

内容概要

《防火材料与消防设施：性能、生产与应用》系统地介绍了防火材料和消防设施方面的基本知识、应用技术和最新研究成果。

防火材料部分包括原材料、防火玻璃、防火板、防火封堵材料、防火涂料等，从材料的组成、配方、制备技术及最新研究成果几个方面进行重点讲解。

消防设施包括防火门、防火卷帘、建筑排水管阻火圈等，主要介绍设施的结构、性能、用途和施工等内容。

《防火材料与消防设施：性能、生产与应用》理论联系实际，突出实用性。

可供从事防火材料和消防设施的研究、生产，使用和监理等人员学习和参考，也可作为消防工程、材料学等相关专业的教学参考用书。

<<防火材料与防火设施>>

书籍目录

第1章 绪论参考文献第2章 防火材料原材料2.1 蛭石2.2 珍珠岩2.3 铝酸钙水泥 2.4 氯氧镁水泥2.5 玻璃纤维2.6 陶瓷纤维2.7 芳纶纤维2.8 酚醛树脂2.9 可膨胀石墨 2.10 阻燃木材2.11 阻燃高分子材料参考文献第3章 防火玻璃3.1 防火玻璃的分类3.2 防火玻璃的性能特点3.3 防火玻璃的制备原理、制造方法3.4 防火玻璃的检验标准参考文献第4章 防火板4.1 植物纤维水泥复合板4.2 石膏板4.3 硅酸钙防火板4.4 氯氧镁板参考文献第5章 防火封堵材料5.1 有机防火堵料5.2 无机防火堵料5.3 阻火包5.4 防火封堵材料的应用参考文献第6章 防火涂料6.1 防火涂料简介6.2 膨胀型钢结构防火涂料6.3 基料对防火涂料性能的影响6.4 阻燃体系对防火涂料性能的影响6.5 填料对防火涂料性能的影响6.6 颜料对防火涂料性能的影响6.7 隧道防火涂料6.8 丙烯酸乳液膨胀型防火涂料6.9 喷射防火材料参考文献第7章 防火分隔设施7.1 防火门7.2 防火卷帘7.3 建筑排水管阻火圈参考文献第8章 船舶与飞机防火设施8.1 船舶防火设施8.2 飞机防火设施参考文献附录 防火产品一览

<<防火材料与防火设施>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>