

<<消防安全技术>>

图书基本信息

书名：<<消防安全技术>>

13位ISBN编号：9787502554477

10位ISBN编号：7502554475

出版时间：2004-5

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：郑端文

页数：626

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>

## <<消防安全技术>>

### 内容概要

本书是一部系统介绍机关、团体、企业、事业单位消防安全技术原理和措施的专业书籍。全书共分为10章，重点阐述了物品和生物工艺的火灾危险性分类、燃烧原理、危险品物料的特性及着火应急措施，生产工艺防火、电气防火、建筑和灭火设备、消防设施系统、初起火灾的补救和紧急情况的处置等防火、灭火技术知识。

书中参考了很多国家标准，内容详实，具有较强的实用性。本书可作为机关、团体、企业、事业单位的管理人员，消防安全管理人員和重点工种人员的培训教材，也可作为科普读物供广大职工群众阅读。

书籍目录

第一章 绪论第一节 物品的火灾危险性分类第二节 生产工艺的火灾危险性分类第二章 火灾燃烧原理第一节 燃烧概述第二节 燃烧产物第三节 火焰及热的传播第四节 物质的自然第五节 可燃气体的燃烧第六节 可燃液体的燃烧第七节 可燃固体的燃烧第八节 可燃粉尘的爆炸第三章 危险品物料的危险特性及着火应急措施第一节 爆炸品物料第二节 压缩气体和液化体物料第三节 易燃液体物料第四节 易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品物料第五节 氧化性物料第六节 毒害品物料第七节 放射性物料第八节 腐蚀品物第四章 生产工艺防火第一节 生产工艺过程的火灾危险性第二节 生产工艺的基本防火措施第五章 电气防火技术第一节 电气火灾的特点第二节 电气线路的火灾原因及其预防第三节 变、配电所防火第四节 防静电、防雷第六章 建筑防火第一节 建筑的分类和建筑火灾的危害第二节 建筑工程的总平面布局第三节 建筑材料及构件的防火性能第四节 建筑物的层数、长度和建筑面积第五节 建筑物的防火分隔第六节 安全疏散第七节 建筑采暖、通风空调、防爆泄压及防排烟防火第八节 建筑内部装修防火第七章 灭火设备第一节 灭火剂 第二节 灭火器第三节 射水器具第四节 泡沫器具第五节 消火栓与水泵接合器第八章 灭火系统第九章 自动消防设施系统第十章 初起火灾的扑救和紧急情况处理主要参考文献

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>