

<<防火防爆技术>>

图书基本信息

书名：<<防火防爆技术>>

13位ISBN编号：9787502553449

10位ISBN编号：7502553444

出版时间：2004-4-1

出版时间：化学工业出版社

作者：冀和平

页数：406

字数：310000

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>

<<防火防爆技术>>

内容概要

随着科学技术的飞速发展，人民生活水平逐步提高，新技术、新材料、新工艺不断出现，并且能够被及时地应用在人们的日常生活和生产活动之中。

因此提高全民的安全防灾意识，及时探索、掌握和完善新技术、新材料、新工艺的安全性质、性能和事项，防止事故的发生或减少事故的蔓延和扩大，保护人民的生命安全和健康，保障国家、集体和个人的财产不受损失，是摆在各级政府面前的重要任务，同时也给安全工作者提出了新的课题。

本书是《现代生产安全技术丛书》的一个分册，介绍了防火防爆技术的基本原理和相关实用技术。本书内容包括：燃烧与爆炸；火灾、爆炸的形成及总体预防；重大火灾、爆炸危险源的辨识；建筑防火、防爆；危险化学品的防火防爆；防火防爆安全装置及安全措施。

本书可指导读者学习火灾和爆炸的基本知识，掌握这类事故的一般规律，采取有效的防火与防爆措施，对相关行业的从业人员也有实际指导意义。

<<防火防爆技术>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 燃烧与爆炸 第一节 燃烧及燃烧过程 第二节 燃烧形式及种类 第三节 燃烧理论 第四节 燃烧速度及热值 第五节 爆炸及其种类 第六节 爆炸极限理论 第七节 粉尘爆炸第三章 火灾、爆炸的表成及总体预防 第一节 火灾发生的条件 第二节 生产过程中的火灾爆炸危险性分类 第三节 预防火灾爆炸事故的措施第四章 重大火灾、爆炸危险源的辨识和确定 第一节 火灾爆炸危险源的调查 第二节 重大火灾爆炸危险源的危害辨识和确定第五章 建筑防火、防爆 第一节 建筑材料的耐火性能 第二节 建筑构件的耐火极限 第三节 建筑物的耐火等级 第四节 防火分隔物 第五节 防火间距 第六节 安全疏散 第七节 厂房防爆第六章 危险化学品的防火防爆 第一节 危险化学品分类 第二节 危险化学品的危险特性 第三节 危险化学品生产的防火 第四节 危险化学品包装的基本安全要求 第五节 危险化学品储存防火 第六节 危险化学品运输安全 第七节 废弃危险化学品的处理第七章 防火防爆安全装置及安全措施 第一节 防火防爆安全装置 第二节 灭火措施 第三节 几种行业的防火防爆安全措施主要参考文献

<<防火防爆技术>>

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>