

<<仓库安全管理与技术>>

图书基本信息

书名 : <<仓库安全管理与技术>>

13位ISBN编号 : 9787504720511

10位ISBN编号 : 7504720518

出版时间 : 2004-1-1

出版时间 : 中国物资出版社

作者 : 卢宝亮,王丰,张剑芳

页数 : 265

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<仓库安全管理与技术>>

内容概要

仓库是物资储存基地，仓库安全管理十分重要。

仓储物资大多是易燃可燃物质，危险性较大。

如果管理不善，就可能发生燃烧或爆炸事故，给国家和人民的生命财产千万损失。

因此，加强仓库安全管理，提高安全技术水平，及时发现和消除仓库中的不安全因素，杜绝各类事故的发生，具有十分重要的意义。

仓库安全系统是一个多因素、多环节、多专业的综合系统，包括人、物、环境诸因素，渗透于仓库的每一项工作之中，贯穿于仓储物资的接收、储存、养护、包装、装卸搬运、发放等环节，涉及诸多的技术和管理问题，仓库安全管理十分复杂。

为了提高仓库安全管理和技术水平，为读者提供一本系统、实用的仓库安全参考书籍，《仓库安全管理与技术》结合仓库管理实践，对仓库安全涉及的有关问题进行了系统的分析和总结，介绍了仓库安全管理、仓库规划设计与安全、仓库防爆电气设备、仓库防静电、仓库防雷、仓库安全监控系统等内容。

《仓库安全管理与技术》理论与实践结合紧密，内容系统，通俗易懂，具有较高的实用价值，可作为仓库业务培训教材，也可作为大中专院校相关专业的教材和参考资料。

<<仓库安全管理与技术>>

书籍目录

第一章 仓库安全管理
第一节 仓库安全管理概述
第二节 安全管理的原理与原则
第三节 安全目标管理
第四节 事故树分析
第五节 安全管理信息系统
第二章 仓库设计与安全
第一节 通用仓库的安全设计
第二节 特种仓库的安全设计
第三章 仓库防爆电气设备
第一节 仓库爆炸和火灾凶险志气等级划分
第二节 爆炸和火灾危险场所电气设备的选型
第三节 仓库危险场所的电气线路
第四节 防爆电气设备的检查与维护
第四章 仓库防静电
第一节 静电的产生与积聚
第二节 静电的危害
第三节 静电的检测
第四节 油库防静电
第五节 弹药库防静电
第五章 仓库防雷
第一节 雷电基本知识
第二节 防雷装置
第三节 防雷装置的保护范围
第四节 防雷装置的检测与管理
第五节 仓库防雷措施
第六章 仓库安全监控系统
第一节 概述
第二节 入侵防范系统
第三节 门禁控制系统
第四节 电视监控系统
第五节 数字硬盘录像系统
第六节 网络电视监控系统
第七节 仓库安全监控系统的设计
第七章 仓库消防
第一节 仓库消防管理
第二节 仓库防火
第三节 灭火剂
第四节 仓库常用灭火器
第五节 消防装备
第六节 仓库灭火设施
第七节 仓库火灾扑救方法
第八章 仓库事故管理
第一节 仓库事故概述
第二节 事故致因理论
第三节 仓库事故模型
第四节 事故调查
第五节 事故处理
第六节 事故报告与统计
参考文献

<<仓库安全管理与技术>>

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>