

<<静电安全教育读本>>

图书基本信息

书名：<<静电安全教育读本>>

13位ISBN编号：9787802293212

10位ISBN编号：7802293219

出版时间：2007-1

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石油化工集团公司安全环保局

页数：449

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>

<<静电安全教育读本>>

内容概要

本书介绍了粉体静电、石油静电、气体静电、人体静电、气体静电、气体与粉尘危险场所划分、静电测量方法、现代防雷技术等内容，并进行了静电事故分析与对策研究，选编了相关的防静电标准。本书中文字不多，但涉及的知识面广，图文并茂，通俗易懂，现场数据丰富，对工厂操作人员、技术人员、管理人员和设计人员，都有很好的参考价值。

<<静电安全教育读本>>

书籍目录

第1篇 粉体静电与爆炸 1 国内外粉尘爆炸的事故背景 2 影响粉体静电起电的主要因素和电场模型 3 粉体静电主要放电形式 4 粉尘爆炸机理与防护措施 5 料仓粉爆事故统计及危险等级划分 6 典型故事分析 7 防止粉体静电爆炸的基本措施 参考文献第2篇 石油静电与爆炸 1 石油静电的特点与事故统计 2 石油静电危险分析 3 典型故事分析 4 防静电灾害对策指南 5 防静电仪器 参考文献第3篇 人体静电与事故分析 1 人体静电带电方式 2 人体放电的危害和管理指标 3 人体活动静电与影响因素 4 生产活动的人体静电 5 典型故事分析 6 防止人体静电事故对策 7 部分产品介绍 参考文献第4篇 气体静电与爆炸 1 气体喷出起电与防电的机理 2 气体静电现象 3 国外研究的实验现象与绪论 4 国内的研究与实验结论 5 典型事故案例 参考文献第5篇 静电测量方法 1 静电术语与基本关系式 2 静电测量技术 3 静电测量应用举例 4 静电测量仪表第6篇 气体与粉尘危险场所划分第7篇 现代防雷技术与典型事故分析第8篇 防静电标准选编

<<静电安全教育读本>>

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>