

<<易燃易爆场所防雷抗静电安全检测>>

图书基本信息

书名：<<易燃易爆场所防雷抗静电安全检测技术>>

13位ISBN编号：9787502941628

10位ISBN编号：7502941622

出版时间：2006-7

出版时间：气象出版社

作者：李良福

页数：253

字数：330000

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>

<<易燃易爆场所防雷抗静电安全检测>>

内容概要

本书分十章和三个附录，比较系统地介绍了雷电、静电的基础知识和油库、汽车加油加气站、油轮、油罐火车、油罐汽车、飞机、爆炸物品仓库、贮气罐及其他高危场所等防雷抗静电安全检测技术和易燃易爆场所地下设施防雷抗静电安全检测技术，同时还介绍了接地电阻测量、静电电位测量、地坪泄漏电阻测量、土壤电阻率测量、可燃气体测量等方面的理论与实践，并介绍了有关防雷抗静电安全检测技术、雷电灾害调查鉴定技术等方面三个最新的重庆市地方标准。

书籍目录

再版前言

前言

第一章 雷电的基础知识

- § 1.1 雷电科学的产生
- § 1.2 雷雨云的形成
- § 1.3 雷暴活动的气候特征
- § 1.4 雷电活动规律
- § 1.5 雷雨云的起电机制
- § 1.6 雷电参数
- § 1.7 闪电的类型
- § 1.8 雷电的危害
- § 1.9 保护物防雷分类
- § 1.10 防雷方法
- § 1.11 防雷设计原则
- § 1.12 防雷装置

第二章 静电的基础知识

- § 2.1 静电的基本概念
- § 2.2 静电的形成
- § 2.3 静电的积累和流散规律
- § 2.4 静电参数
- § 2.5 静电的危害
- § 2.6 静电灾害的防护

第三章 油库防雷抗静电安全检测

- § 3.1 油库的基础知识
- § 3.2 油库的防雷安全检测
- § 3.3 油库的防静电安全检测

第四章 汽车加油加气站防雷抗静电安全检测

- § 4.1 汽车加油加气站的基础知识
- § 4.2 汽车加油加气站的防雷安全检测
- § 4.3 汽车加油站的防静电安全检测

第五章 油轮、油罐火车、油罐汽车、飞机防雷抗静电安全检测

- § 5.1 油轮防雷抗静电安全检测
- § 5.2 油罐火车防雷抗静电安全检测
- § 5.3 油罐汽车防雷抗静电安全检测
- § 5.4 飞机防雷抗静电安全检测

第六章 爆炸物品仓库防雷抗静电安全检测

- § 6.1 爆炸物品仓库的基础知识
- § 6.2 爆炸物品仓库防雷抗静电安全检测

第七章 贮气罐防雷抗静电安全检测

- § 7.1 贮气罐的基础知识
- § 7.2 贮气罐防雷抗静电安全检测

第八章 高危建构筑物及场所防雷抗静电安全检测

- § 8.1 高危建构筑物及场所分类
- § 8.2 高危建构筑物及场所防雷安全检测
- § 8.3 高危建构筑物及场所防静电安全检测

第九章 易燃易爆场所地下设施防雷抗静电安全检测

§ 9.1 引言

§ 9.2 雷电流入地的作用机理

§ 9.3 地下施工中雷管的防雷安全检测

§ 9.4 深水油井设施防雷安全检测

§ 9.5 矿井设施防雷安全检测

§ 9.6 易燃易爆场所地下线缆防雷安全检测

§ 9.7 石化行业地下金属管道设施防雷安全检测

第十章 防雷抗静电主要安全参数测量

§ 10.1 接地电阻测量

§ 10.2 土壤电阻率的测量

§ 10.3 静电电位测量

§ 10.4 工作地坪泄漏电阻测量

§ 10.5 可燃气体测量

附录1 重庆市地方标准《建筑防雷检测技术规范》

(DB50 / 212—2006)

附录2 重庆市地方标准《电子信息系统防雷检测技术规范》

(DB50 / 213—2006)

附录3 重庆市地方标准《雷电灾害调查与鉴定技术规范》

(DB50 / T211—2006)

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>