

<<防雷装置检测技术>>

图书基本信息

书名：<<防雷装置检测技术>>

13位ISBN编号：9787502955731

10位ISBN编号：7502955739

出版时间：2012-9

出版时间：气象出版社

作者：王学良，刘学春，伍哲文等著

页数：234

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>

<<防雷装置检测技术>>

内容概要

《防雷装置检测技术》介绍了雷电的形成、分类及其危害，探讨了雷电活动基本特征、雷电流幅值分布概率、雷电绕击率、反击率和人工观测雷暴最远距离等问题。

根据国家现行法律法规和技术标准，结合十余年的防雷装置检测技术经验，阐述了防雷装置检测一般规定、常用仪器设备及其原理、检测技术、报告书制作和雷击灾害调查与鉴定等内容。

重点介绍了建筑物、爆炸和火灾危险场所、高速公路、移动通信基站、电子信息系统、运行中SPD以及发电厂、变电站地网检测技术方法。

《防雷装置检测技术》是防雷装置检测专业技术人员从业资格考试参考用书，也可供从事雷电防护技术业务人员及相关专业学生学习和参考。

<<防雷装置检测技术>>

书籍目录

前言第一章 雷电基础知识1.1 雷电的形成1.2 雷电的分类1.3 雷电活动主要参数1.4 雷电活动基本特征1.5 雷电活动有关问题研究1.6 雷电危害及其特性第二章 建筑物防雷分类与雷电防护区划分2.1 爆炸和火灾危险场所的分区2.2 建筑物的防雷分类2.3 雷电防护区划分第三章 防雷装置检测概述3.1 防雷装置检测一般要求3.2 常用仪器设备及其原理第四章 建筑物防雷装置检测4.1 建筑物防雷装置检测的基本步骤与方法4.2 防雷检测技术标准的应用4.3 新建建筑物防雷装置跟踪检测4.4 防雷装置竣工检测中常见问题第五章 其他场所防雷装置检测技术5.1 爆炸和火灾危险场所防雷及防静电接地装置检测5.2 高速公路防雷装置检测5.3 移动通信基站防雷装置检测5.4 电子信息系统防雷装置检测5.5 发电厂、变电站地网检测第六章 运行中电涌保护器检测技术方法6.1 电涌保护器6.2 运行中电涌保护器检测技术方法第七章 防雷装置检测报告与原始记录表的制作7.1 报告书与原始记录类型7.2 页码编排7.3 字体要求7.4 印章使用要求7.5 封面页制作7.6 “基本情况”页制作7.7 “闪电监测资料”页制作7.8 “检测结论”页制作7.9 “现场检查情况”页制作7.10 “检测项目及结果评价”页制作7.11 “测试及结果评价（接地电阻、过渡电阻）”页制作7.12 “SPD测试结果”页制作7.13 “附页”页制作7.14 合订本制作7.15 原始记录表制作7.16 防雷装置检测原始记录表与报告书式样第八章 雷电灾害调查与鉴定方法8.1 雷电选择性特征8.2 雷灾事故鉴定方法8.3 雷击点的鉴定方法8.4 雷电灾害分类（分级）标准8.5 雷电灾害调查、鉴定技术工作流程复习思考题参考文献

<<防雷装置检测技术>>

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>