### 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

出版社:气象出版社

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以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

#### 内容概要

《防雷装置检测技术》,本书介绍了雷电基础知识,根据湖北省防雷中心近年来从事防雷工作和开展防雷技术科研和标准化研究成果,总结归纳了防雷装置检测的一般要求、基本步骤与方法,重点阐述了建(构)筑物防雷装置定期和跟踪检测、其他场所的防雷装置检测、运行中电涌保护器(SPD)检测、检测报告书制作及雷击灾害调查与鉴定方法等。

#### 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 防雷装置检测报告书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

### 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:www.tushu000.com