

# 《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](http://www.tushu000.com)

# 《防雷装置检测技术》

## 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、检测报告制作及雷击灾害调查与鉴定方法等。

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)