

<<防雷装置检测审核与验收>>

图书基本信息

书名：<<防雷装置检测审核与验收>>

13位ISBN编号：9787502947958

10位ISBN编号：7502947957

出版时间：2009-9

出版时间：气象出版社

作者：杨仲江

页数：370

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>

## <<防雷装置检测审核与验收>>

### 内容概要

《雷电防护系列教材：防雷装置检测审核与验收》介绍了防雷产品质量检验机构（实验室）从事防雷装置检测与验收、防雷工程设计方案审核等工作所需的理论、技术和方法。

内容包括计量基础知识、质量检验机构质量管理体系、建筑物防雷装置检测技术规范及理解要点、电气装置测试理论与测试设备（包括各种防雷装置）、包括电气识图知识在内的防雷工程设计方案图纸审核、防雷工程验收以及与防雷装置安全检测与验收相关的法律法规等。

《雷电防护系列教材：防雷装置检测审核与验收》可作为高等院校雷电科学与技术以及相关专业的教材，也可作为专业的防雷产品质量检验机构业务培训教材或从事雷电防护工作技术人员的参考用书。

## <<防雷装置检测审核与验收>>

### 书籍目录

前 言绪论第一章 建筑物防雷装置检测技术规范及理解要点1.1 范围1.2 规范性引用文件1.3 术语和定义1.4 检测项目1.5 检测要求和方法1.6 检测周期1.7 检测程序1.8 检测数据整理习题与思考题第二章 计量基础知识2.1 概述2.2 管理术语和定义2.3 技术术语2.4 法定计量单位的构成、定义和使用原则2.5 数据处理2.6 测量误差2.7 测量不确定度2.8 防雷检测工作中的误差来源及对策第三章 质量检验机构管理体系3.1 实验室资质认定评审准则3.2 防雷检测机构管理体系的建立与运行3.3 防雷装置安全检测原始记录、证书和报告的编制与填写习题与思考题第四章 电气装置测试理论与测试设备4.1 电气装置概述4.2 绝缘电阻与绝缘电阻测试仪4.3 保护导体、总等电位和局部等电位连接导体与接地导体的导通性，低电阻测试仪4.4 接地电阻与接地电阻测试仪4.5 土壤电阻率及测试4.6 SPD参数与测量4.7 静电与测量4.8 电气装置综合测试4.9 漏电保护器及其测试习题与思考题第五章 防雷工程方案审核、新建建筑物分阶段检测和竣工验收5.1 防雷设计方案编制的一般要求5.2 防雷工程建筑识图与电气识图5.3 防雷设计方案审核5.4 新建建筑物防雷工程施工质量监督及分阶段检测验收习题与思考题第六章 防雷检测有关法律法规6.1 《中华人民共和国气象法》及理解6.2 《防雷减灾管理办法》及理解6.3 《防雷装置设计审核和竣工验收规定》及理解附录1 建筑物防雷装置检测技术规范的附录文件（附录A～附录H）附录2 防雷装置设计审核和竣工验收规定（2005年中国气象局第11号令）参考文献

<<防雷装置检测审核与验收>>

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>