

<<防雷工程检测审核与验收>>

图书基本信息

书名：<<防雷工程检测审核与验收>>

13位ISBN编号：9787502940294

10位ISBN编号：7502940294

出版时间：2005-10

出版时间：气象出版社

作者：杨仲江

页数：287

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>

<<防雷工程检测审核与验收>>

内容概要

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

内容包括防雷装置安全检测技术规范及理解要点、计量基础知识、质量检验机构质量管理体系、包括各种防雷装置在内的电气装置测试理论与测试设备以及包括电气识图知识在内的防雷工程设计方案审核、防雷工程验收等。

《防雷工程检测审核与验收(雷电防护系列教材)》可以作为高等院校雷电防护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或从事雷电防护工作的技术人员的参考用书。

<<防雷工程检测审核与验收>>

书籍目录

第一章 防雷装置安全检测技术规范及理解要点1.1 防雷装置检测技术规范适用范围1.2 规范性引用文件1.3 防雷技术术语和定义1.4 检测项目1.5 检测要求和方法1.6 检测周期1.7 检测数据处理第一章 思考题和习题第二章 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 测量不确定度第二章 思考题和习题第三章 质量检验机构质量管理体系3.1 产品质量检验机构计量认证 / 审查认可(验收)评审准则3.2 防雷检测机构质量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第三章 思考题和习题第四章 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第四章 思考题和习题第五章 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 电气识图与防雷工程设计方案审核5.3 新建建筑物防雷工程施工质量监督及分阶段检测验收第五章 思考题和习题附录 防雷装置安全检测技术规范附录附录A 建筑物防雷设施技术指标附录B 土壤电阻率的测量附录E1 电磁屏蔽效能的测量附录E2 电磁兼容-屏蔽效果测量附录G 电源质量的检测附录H 防雷检测业务表格参考文献

<<防雷工程检测审核与验收>>

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>