

图书基本信息

书名：<<防雷工程检测验收及雷电灾害风险评估>>

13位ISBN编号：9787502948825

10位ISBN编号：7502948821

出版时间：2009-12

出版时间：肖稳安 气象出版社 (2009-12出版)

作者：肖稳安

页数：194

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>

<<防雷工程检测验收及雷电灾害风险评估>>

内容概要

《防雷工程检测验收及雷电灾害风险评估》介绍了防雷产品SPD的检测，防雷工程的设计、审核、施工与技术评价，防雷工程的检测、验收和雷电灾害风险评估等内容，附录中还介绍了雷电防护标准与规范概况及防雷相关名词、术语，具有较强的实用性。也可供正在从事雷电与防护的业务人员使用及相关专业学生学习和参考。

书籍目录

前言第1章 防雷产品SPD的检测1.1 SPD的主要技术参数1.2 SPD的测试第2章 防雷工程设计方案的审核2.1 防雷设计方案编制的一般要求2.2 电气识图与防雷工程设计方案审核第3章 防雷工程的检测3.1 概述3.2 检测所依据的标准3.3 检测项目3.4 检测要求和方法3.5 检测周期3.6 检测程序3.7 检测数据处理第4章 防雷工程的验收4.1 施工现场验收的一般要求4.2 防雷装置施工现场验收的工程项目4.3 防雷工程施工现场验收的主要内容4.4 防雷装置施工现场验收中的具体技术要求和指标第5章 防雷工程的设计、施工与技术评价5.1 新建建筑物防雷装置综合质量评定标准5.2 新建建筑物综合质量的评定程序、标准和方法第6章 雷电灾害风险评估6.1 风险、风险态度、风险意识与风险评估6.2 雷电灾害风险评估的理论与方法6.3 雷电灾害风险评估方法6.4 雷电灾害风险评估的参数研究6.5 雷电灾害风险评估的模型设计6.6 雷电灾害风险评估模型的应用及其效果分析6.7 存在的问题与发展的方向附录1 雷电防护标准与规范概况附录2 名词和术语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:<http://www.tushu007.com>