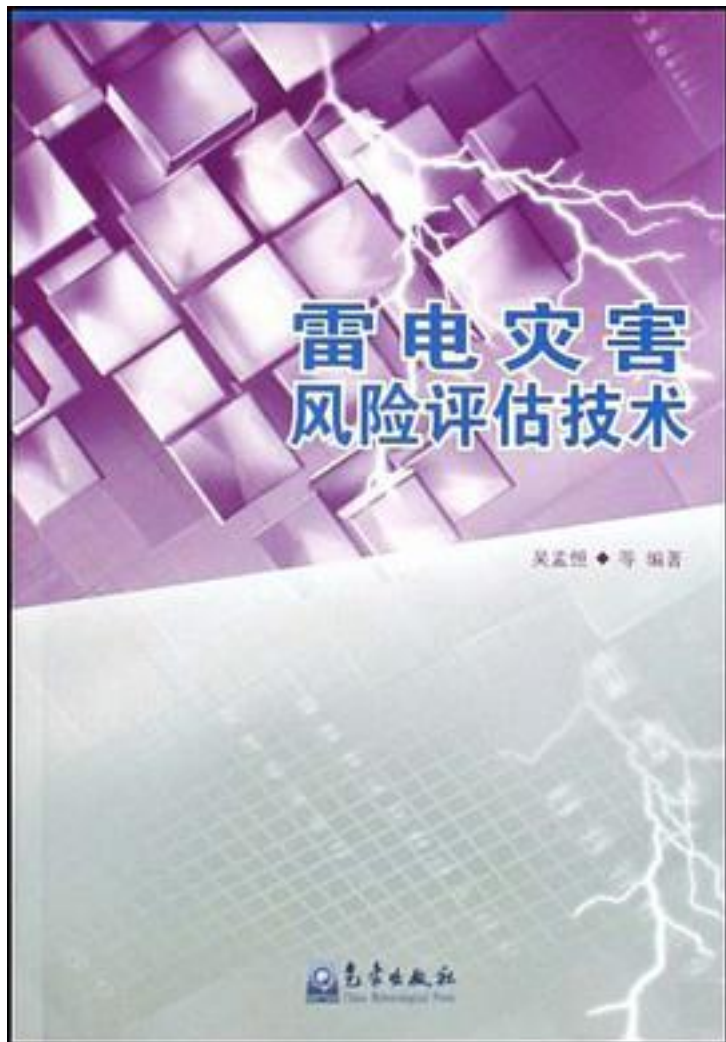


雷电灾害风险评估技术



[雷电灾害风险评估技术_下载链接1](#)

著者:吴孟恒

出版者:气象

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787502948627

《雷电灾害风险评估技术》共分七章，主要从风险评估的概念、意义以及雷电灾害风险评估的工作流程、技术要求等入手，通过具体案例的分析计算，详细介绍了雷击风险评估工作的操作流程和技术报告编写模板。

为方便广大读者分析、计算，《雷电灾害风险评估技术》附赠《雷电灾害评估统计系统(2008网络版)》光盘，书中第六章

详细介绍了该软件的使用方法。《雷电灾害风险评估技术》在编写过程中参考了IEC61662、IEC62305-2等国际标准有关章节内容，全书力求通俗易懂，可操作性强。

《雷电灾害风险评估技术》可供从事雷电风险评估工作的技术人员阅读，也可作为雷电防护相关专业大中专学生的教材及教学参考书。

作者介绍：

目录: 前言第1章 风险管理基本知识 § 1.1 风险模型 § 1.2 风险评估 § 1.3 风险评估组织
§ 1.4 风险管理过程模型第2章 雷电灾害风险管理基本概念 § 2.1
我国自然灾害风险评估研究概况 § 2.2 雷电灾害风险评估方法的发展 § 2.3
雷电对建筑物及服务设施的损害 § 2.4 开展雷电灾害风险评估的技术依据 § 2.5
雷电灾害风险管理常用术语 § 2.6 雷电灾害风险管理符号定义 § 2.7
建筑物雷击损害和损失 § 2.8 建筑物雷击风险和风险分量 § 2.9
雷电灾害风险管理基本程序第3章 雷电灾害风险分量评估 § 3.1 建筑物风险分量估算
§ 3.2 服务设施风险分量估算 § 3.3 年平均雷击危险事件次数Nx的估算 § 3.4
建筑物损害概率Px的估算 § 3.5 建筑物损失率Lx的估算 § 3.6
服务设施损害概率P'x的估算 § 3.7 服务设施损失率L'x的估算 § 3.8
防护措施成本效益估算第4章 建筑物雷电灾害风险评估实例 § 4.1 乡村房屋 § 4.2
办公楼 § 4.3 医院 § 4.4 公寓楼 § 4.5 通信线路第5章 雷电灾害风险评估案例 § 5.1
办公楼雷电灾害风险评估 § 5.2 宿舍区雷电灾害风险评估第6章
雷电灾害风险评估计算程序使用说明 § 6.1 软件概述与使用范围 § 6.2 安装与卸载 § 6.3
软件操作第7章 评估报告撰写 § 7.1 雷电灾害风险评估报告内容 § 7.2 案卷建立 § 7.3
双方协议的订立 § 7.4 原始记录格式参考文献
· · · · · (收起)

[雷电灾害风险评估技术 下载链接1](#)

标签

评论

[雷电灾害风险评估技术 下载链接1](#)

书评

[雷电灾害风险评估技术 下载链接1](#)