

图书基本信息

书名：<<中部六省第三届暨安徽省第一届防雷论坛论文集>>

13位ISBN编号：9787502956837

10位ISBN编号：7502956832

出版时间：2013-3

出版时间：周柏林 气象出版社 (2013-03出版)

作者：周柏林

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>

内容概要

周柏林主编的《中部六省第三届暨安徽省第一届防雷论坛论文集》收录了中部六省第三届暨安徽省第一届防雷论坛的部分论文。

论文内容主要包括雷电物理研究、雷电监测与预警、防雷检测、评价及评估、防雷减灾管理和雷电工程防护等。

《中部六省第三届暨安徽省第一届防雷论坛论文集》可供从事雷电研究、雷电监测与预警、防雷检测、评价及评估、防雷减灾管理和雷电工程防护等相关部门人员参考。

书籍目录

前言基于云重心理论的危爆场所雷击风险评估浅析基于IEO62305雷电灾害风险评估方法的局限性我国中部五省雷暴日时空分布特征研究雷击杆塔的等效模型研究信息系统雷电防护智能化设计实现方法黄山风景区雷电监测预警系统“7·23”天柱山雷击事件天气成因分析及防护对策区域雷电灾害风险评估方法研究与应用土壤电阻率测试方法探析省级防笛产品测试中心建设探索索道钢索防直击雷措施安徽省6月9-11日强降水过程与闪电特征分析基于闪电定位系统的安徽地区雷电流幅值分布特征天柱山风景区雷电灾害风险区划闪电产生NO₃研究进展亳州市雷电灾害风险区划研究九华山雷暴天气的特征分析和预警思路GE: NILJS 5080E: 仪器在防雷装置检测中的应用建筑防雷设计图纸审查问题探讨防雷检测接地电阻异常原因分析和对策建筑物年预计雷击次数Na的取值探讨钢结构建筑物的防雷装置设计评价探讨解析《建筑物防雷装置设计规范》在实践中的应用临涣苯加氢项目雷击风险分析及防御对策浅谈马钢苯加氢工程雷评与防雷设计浅析雷电灾害风险评估中的客观影响因素浅谈基础接地装置的防雷检测要求及存在问题防雷装置检测中的一些问题探讨火力发电厂雷电灾害风险区域划分建筑物雷击电磁脉冲分析浅谈事故树分析法在汽车加油站防雷评估中的应用浅谈光气项目雷电灾害风险评估建筑场所火灾危险等级与缩减因子关联性浅谈c0Rs系统的综合防雷设计山岳型景区雷电防护技术的探讨六安新奥天然气储气站雷电防护的探讨与研究通信基站防雷与接地技术探讨变压器隔离法作为防雷措施在现代化综合通信系统应用

编辑推荐

周柏林主编的《中部六省第三届暨安徽省第一届防雷论坛论文集》由安徽省防雷中心、安徽省气象学会雷电防护委员会承办的中部六省(市)(湖北、湖南、重庆、河南、江西、安徽)第三届暨安徽省第一届防雷减灾论坛，已于2012年5月14日在安徽省合肥市召开。

本届论坛得到了中部六省(市)广大防雷科技工作者的高度关注和踊跃参与，短时间内征集到论文90余篇，论坛会议以后，我们及时将本次论坛征集到的论文进行了分类整理和筛选，并邀请有关专家对每一篇论文进行了严格审查和把关，最终确定了38篇文章汇编成本书。

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>