

# 《中部六省第三届暨安徽省第一健

## 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

出版社 : 周柏林 气象出版社 (2013-03出版)

作者 : 周柏林

页数 : 233

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中部六省第三届暨安徽省第一健

## 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应研究、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。

# 《中部六省第三届暨安徽省第一健

## 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  
省级防雷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N0，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

# 《中部六省第三届暨安徽省第一健

## 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。本届论坛得到了巾部六省(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。

# 《中部六省第三届暨安徽省第一健

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)