

<<雷电和防护及防雷工程管理>>

图书基本信息

书名：<<雷电和防护及防雷工程管理>>

13位ISBN编号：9787502948610

10位ISBN编号：7502948619

出版时间：2009-11

出版时间：气象出版社

作者：肖稳安

页数：326

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>

<<雷电和防护及防雷工程管理>>

内容概要

《雷电和防护及防雷工程管理》中介绍了雷电的形成和分类、雷电的危害及现代防雷技术的框架、防雷管理及相关法规、建筑物外部防雷保护、建筑物内部防雷保护等内容，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。

<<雷电和防护及防雷工程管理>>

书籍目录

前言第1章 雷电的形成和分类1.1 雷云形成的物理过程和雷云起电机制1.2 闪电的分类1.3 雷电流的波形参数第2章 雷电的危害及现代防雷技术的框架2.1 直击雷的危害2.2 雷电感应的危害2.3 操作过电压的危害2.4 现代防雷技术的框架第3章 防雷管理及相关法规3.1 防雷法规、规章与规范性文件3.2 防雷法规、规章规范了防雷减灾工作第4章 建筑物外部防雷保护4.1 建筑物防雷分类4.2 建筑物外部防雷装置及其作用4.3 避雷针、带保护范围的确定4.4 建筑物外部防雷设计与施工4.5 建筑物外部的其他防雷措施4.6 建筑物外部防雷设计施工举例第5章 建筑物内部防雷保护5.1 防雷保护区的划分5.2 屏蔽保护技术5.3 等电位连接保护技术5.4 接地保护技术5.5 避雷器与电涌抑制器件5.6 建筑物电子信息系统防雷分级5.7 建筑物内部防雷保护参考文献

<<雷电和防护及防雷工程管理>>

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>