

图书基本信息

书名：<<建筑物电子信息系统防雷技术设计手册>>

13位ISBN编号：9787112066766

10位ISBN编号：711206676X

出版时间：2004-1

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：刘兴顺 编

页数：402

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

本书依据国家最新编制的《建筑物电子信息系统防雷技术规范》编写。为了使广大读者更好地理解和使用“规范”，本书按照“规范”的主要部分设计内容的对应生态系统进行编排。

全书共分12章，系统而全面地介绍了雷电的形式与特性、雷电的各种技术参数、雷电活动的规律及雷击的选择性，同时还重点介绍了建筑物电子信息系统防雷分类及保护措施、防雷与接地勘测设计内容、雷电防护区的划分、防雷防护等级的确定、防雷与接地的设计等内容，并提供了相关的计算实例，防雷与接地设计实例图。

本书叙述深入浅出，图文并茂，实用性强，是深入理解和灵活运用“规范”的得力工具书。

本书可供电子信息系统防雷设计的电气专业及相关专业的设计、科研、教学、施工安装、检测验收、门口供应商等人员参考使用。

书籍目录

第一章 相关规范与术语；第二章 雷电的形式与特性；第三章 雷电的各种技术参数；第四章 雷电活动的规律及雷击的选择性；第五章 建筑物防雷分类及保护措施；第六章 建筑物电子信息系统防雷与接地勘测设计的内容；第七章 雷电防护区的划分；第八章 建筑物电子信息系统防雷防护等级的确定；第九章 建筑物电子信息系统防雷与接地的设计。

第十章 几个计算问题；第十一章 电子信息系统机房的防雷与接地设计；第十二章 建筑物电子信息系统防雷与接地实例。

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>