

# 《建筑物内电子设备的防雷保护》

## 图书基本信息

书名：《建筑物内电子设备的防雷保护》

13位ISBN编号：9787505359321

10位ISBN编号：7505359320

出版时间：1900-1

出版社：电子工业出版社

作者：张小青

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)

# 《建筑物内电子设备的防雷保护》

## 内容概要

本书主要论述建筑物内电子设备与电子系统的雷电防护问题。全书共分十二章和一个附录,着重介绍雷电放电特性与雷电参数,雷电暂态过电压电流的危害,电子设备的保护元件与保护电路,改善保护效果的方法和综合防护措施,防雷系统中雷电暂态过程的模拟与室内雷电脉冲电磁场的计算。在附录中,还较详细地介绍了电子设备防雷保护装置的试验系统和测试技术。本书适用于从事建筑防雷设计和电磁兼容人员,电子技术工作者阅读,也可作为

# 《建筑物内电子设备的防雷保护》

## 书籍目录

### 第一章 雷电放电过程与雷电放电特性

#### 第一节 雷电放电过程

#### 第二节 雷电参数

- 一. 雷电日与雷电小时
- 二. 地面落雷密度
- 三. 雷电流波形

# 《建筑物内电子设备的防雷保护》

## 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)