

《现代通信局》

图书基本信息

书名：《现代通信局》

13位ISBN编号：9787564709952

10位ISBN编号：7564709952

出版时间：2011-12

出版社：电子科技大学出版社

作者：刘吉克

页数：471

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

《现代通信局》

内容概要

《现代通信局(站)的防雷与接地技术》不是一本科普性读物，也不是一本系统论述的教科书，而是由若干有针对性的专题论述组成的防雷专著。它不仅对综合通信大楼、微波站、移动基站、市话交换局、接入网等的防雷技术进行了专题论述；还对雷电保护区划分、雷电流分布、SPD选择、接口保护、天馈线和地网优化等做了详细的分析和数值推算，这些关键问题的精辟阐述，对实际防雷工程具有很好的指导意义。此外，《现代通信局(站)的防雷与接地技术》还对中华人民共和国通信行业防雷接地规范进行了解读，使读者更加深刻地理解规范中技术要点的来龙去脉，避免实际运用中的误读和错误实施。书中大量案例和数据绝大多数都是作者亲临现场勘查分析的结果，是来自工程实践的第一手资料，具有很强的指导性和可操作性。

《现代通信局》

书籍目录

第一篇 通信局（站）的防雷与接地研究第二篇 移动通信基站的防雷与接地研究第三篇 微波站的防雷与接地研究第四篇 地网及其工程计算第五篇 SPD的选择与应用第六篇 实验设备及检测方法第七篇 专题研究报告附录一 国际会议防雷大会（ICLP）论文附录二 标准规范

《现代通信局》

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