

<<计算机网络防雷技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络防雷技术>>

13位ISBN编号：9787502926809

10位ISBN编号：7502926801

出版时间：1999-3

出版时间：气象出版社

作者：杨俐敏

页数：129

字数：95000

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>

<<计算机网络防雷技术>>

内容概要

本书是作者根据近几年来从事计算机网络防雷系统工程设计、施工及验收等经验，并参考国内外有关计算机网络防雷技术资料而编著的。

全书共分八章，比较系统地论述了计算机网络的基础知识、网络机房的安全技术、网络直击雷及感应雷防护技术、网络光缆防雷技术和计算机网络接地技术等方面的理论与实践以及防雷理论时代划分、共网不共母线接地技术、地网等电位泄流过渡接地技术、地网防雷响应时间“驱雷—引雷”系统防雷理论等方面的防雷新技术。

本书可供从事计算机网络防雷系统工程设计、施工、验收等工程技术人员以及从事计算机网络防雷安全技术研究、网络安全管理人員和广大计算机网络用户参考。

<<计算机网络防雷技术>>

书籍目录

前言第一章 计算机网络基础知识 第一节 计算机网络定义 第二节 计算机网络类型 第三节 计算机网络结构及组成 第四节 计算机网络的功能 第五节 计算机网络拓扑结构 第六节 计算机网络传输媒体 第七节 计算机网络中调制解调器、网卡及互联设备的功能第二章 计算机网络机房安全技术 第一节 引言 第二节 计算机网络机房环境要求 第三节 计算机网络机房对供配电系统的技术要求第三章 计算机网络直击雷防护技术 第一节 直击雷对计算机网络的危害 第二节 计算机网络机房直击雷防护第四章 计算机网络感应雷防护技术 第一节 感应雷对计算机网络的危害 第二节 计算机网络设备的耐雷水平 第三节 计算机网络感应雷防护方法 第四节 计算机网络避雷器选择技术第五章 计算机网络光缆防雷技术 第一节 引言 第二节 雷击对光缆的影响 第三节 光缆的防雷措施第六章 计算机网络接地技术 第一节 引言 第二节 计算机网络设备直流工作地 第三节 计算机网络设备交流工作地 第四节 计算机网络设备安全保护接地 第五节 计算机网络机房屏蔽接地 第六节 计算机网络机房静电接地 第七节 计算机网络系统各类接地之间的相互关系第七章 接地系统工程新技术应用研究 第一节 防雷理论的时代划分 第二节 共网不共母线的接地技术 第三节 防雷地网与弱电设备地网等电位泄流过渡接地技术 第四节 接地网的防雷响应时间研究第八章 直击雷防护新技术应用研究 第一节 引言 第二节 避雷针的局限性 第三节 “中和论”及“限流论”防雷理论的局限性 第四节 驱雷-引雷系统防雷理论研究参考文献

<<计算机网络防雷技术>>

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>