

<<通信网络设备>>

图书基本信息

书名：<<通信网络设备>>

13位ISBN编号：9787121135750

10位ISBN编号：7121135752

出版时间：2011-5

出版时间：电子工业出版社

作者：张秀群

页数：312

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>

<<通信网络设备>>

内容概要

本书主要介绍了中职学生在通信网络工程建设中常涉及到的通信网络设备的配置、使用以及维护。在内容的组织上将抽象的通信网络知识分解为易于动手实践的应用案例，且案例尽量接近电信运营的实际，并尽量涵盖相关的专业知识点，体现了通信网络与计算机网络融合的特点。

本书主要内容包括以太网交换机配置基础、路由器配置基础、三层交换机配置与应用、3G基站系统的调测、VoIP设备在融合通信中的应用、宽带接入设备的配置原理和数字程控交换机。

<<通信网络设备>>

书籍目录

第1章 交换机配置基础

- 1.1 交换机基础
- 1.2 虚拟局域网 (VLAN)
- 1.3 网络冗余链路的管理

第2章 路由器路由协议配置

- 2.1 路由器的基本原理及配置
- 2.2 路由器的路由协议

第3章 路由器广域网协议设置

- 3.1 路由器的广域网协议配置
- 3.2 访问控制列表配置

第4章 三层交换机配置

- 4.1 认识三层交换机
- 4.2 三层交换机的基本配置与管理

第5章 3G基站系统

第6章 VoIP设备

第7章 宽带接入设备

第8章 数字程控交换机配置

<<通信网络设备>>

编辑推荐

张秀群主编的《通信网络设备》以中职学生在通信网络工程建设中常涉及到的通信网络设备的配置、使用以及维护等职业综合能力培养为重点,考虑在计算机网络系统的应用功能上,越来越多地扩展了甚至替代了许多原属于通信系统的功能(如IP电话),呈现两大系统从技术、结构和功能上逐步融合的势态。

本书着重从通信系统与计算机网络系统进一步融合的趋势进行选材,以体现通信网络和计算机网络融合的特点。

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>