

# 《网络设备的连接与调试》

## 图书基本信息

书名：《网络设备的连接与调试》

13位ISBN编号：9787121018817

10位ISBN编号：7121018810

出版时间：2005-12

出版社：电子工业出版社

作者：杨军

页数：170

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)

# 《网络设备的连接与调试》

## 内容概要

本书共分9章，分别介绍了网络传输介质、网卡、集线器、交换机、Internet接入设备、路由器、防火墙、网络故障的检测与排除、无线局域网。

本书理论知识浅显易懂，内容丰富，图文并茂，实用性和技术性相结合，尤其是配以大量的设备实物图片，更加充实了教学内容。

本书为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，根据中等职业学校培养目标，结合专业特点，理论联系实际，注重创新精神和实践能力的培养，可作为系统教材，也可以作为计算机网络培训班培训教材和广大读者自学用书。

为了方便教师教学，本书还配有电子教学参考资料包（包括：教学指南、电子教案、习题答案），详见前言。

# 《网络设备的连接与调试》

## 书籍目录

第1章 网络传输介质 1.1 双绞线 1.2 同轴电缆 1.3 光纤 1.4 无线传输介质 本章小结 习题1 操作实训第2章 网卡 2.1 网卡概述 2.2 网卡的分类 2.3 网卡的硬件结构 2.4 网卡的安装与设置 2.5 网卡的选购 2.6 网卡故障的检测与排除 本章小结 习题2 操作实训第3章 集线器 3.1 集线器概述 3.2 集线器的分类 3.3 集线器的安装与连接 3.4 使用集线器组建局域网 3.5 集线器的选购 3.6 集线器故障的检测与排除 本章小结 习题3 操作实训第4章 交换机 4.1 交换机基础 4.2 交换机的分类 4.3 非网管型交换机组建局域网 4.4 网管型交换机的配置 4.5 案例1：Catalyst 2950交换机的基本配置 4.6 案例2：静态VLAN的配置 4.7 交换机的选购 4.8 交换机故障的检测与排除 本章小结 习题4 操作实训第5章 Internet接入设备.....第6章 路由器第7章 防火墙第8章 网络故障的检测与排除第9章 无线局域网参考文献

# 《网络设备的连接与调试》

## 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)