

<<网络设备安装与调试>>

图书基本信息

书名：<<网络设备安装与调试>>

13位ISBN编号：9787113134150

10位ISBN编号：7113134157

出版时间：2011-10

出版时间：中国铁道出版社

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>

## &lt;&lt;网络设备安装与调试&gt;&gt;

## 内容概要

《网络设备安装与调试(锐捷)》共有九个单元：第一单元“搭建一个简单的共享网络”，介绍IP、网络的基本概念及网络应用；第二单元“构建一个简单的局域网”，介绍二层交换机的使用与基本配置；第三单元“组建中型校园内部局域网”，介绍三层交换机的使用与基本配置；第四单元“使用三层交换机管理校园局域网”，介绍三层交换机的应用；第五单元“公司内部网络接入外网”，主要介绍路由器的使用与基本配置；第六单元“企业中路由互联与互通”，较为全面地介绍网络路由协议；第七单元“企业网络安全配置要点”，介绍网络安全相关知识；第八单元“构建一个新型无线网络”，简单介绍无线路由器和无线网卡；第九单元“使用新一代IP地址IPv6”。

附录中给出三套网络搭建职业技能大赛套题及解答，介绍网络综合应用案例以及往年比赛题型。学习《网络设备安装与调试(锐捷)》约需80学时，目录中带有(\*)标志的章节为选学内容。

《网络设备安装与调试(锐捷)》适合作为计算机专业网络方向的教材、网络管理培训教材，也可作为中职学校技能大赛企业网搭建及应用项目的基础技能训练用书。

《网络设备安装与调试(锐捷)》以锐捷网络设备为依托介绍网络管理的有关技术和实现过程，即使有些单位和学校使用的是华为、神州数码等公司的网络设备，《网络设备安装与调试(锐捷)》对其网络专业技能教学也有一定的指导意义：个别学校即使没有网络设备也可以借助网络设备模拟器（如Cisco模拟器）完成《网络设备安装与调试(锐捷)》中的网络实验。

<<网络设备安装与调试>>

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:<http://www.tushu007.com>