

<<网络工程技术>>

图书基本信息

书名：<<网络工程技术>>

13位ISBN编号：9787040241082

10位ISBN编号：7040241080

出版时间：2008-5

出版时间：高晓飞 高等教育出版社 (2008-05出版)

作者：高晓飞 编

页数：249

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>

<<网络工程技术>>

内容概要

《任务引领课程改革系列教材：网络工程技术》按照“以服务为宗旨，以就业为导向”的指导思想，采用“行动导向，任务驱动”的方法，从工程的角度出发，由小到大、由简到繁，通过一些具体的实例逐步介绍网络工程技术的知识，使读者成为网络工程技术能手。

《任务引领课程改革系列教材：网络工程技术》主要内容包括网卡、交换机、路由器、防火墙等网络基本设备的安装、使用与调试方法；网线钳、网络测试仪、光纤切割刀、光纤熔接机、光纤测试仪等网络工具的使用方法；有线局域网、无线局域网、光纤网络和Internet接入的设计与施工；TCP / IP、VLAN、NET、路由协议等网络技术。

《任务引领课程改革系列教材：网络工程技术》采用出版物短信防伪系统，同时配有学习卡资源。用封底下方的防伪码，按照《任务引领课程改革系列教材：网络工程技术》最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作，可进入“中等职业教育教学在线”网络教学平台，获得更多的教学资源。

书籍目录

第一单元 设计与构建基本网络任务一 设计基本网络与安装网卡任务二 制作RJ-45双绞线任务三 构建基本网络第二单元 设计与构建办公网络任务一 需求分析与网络设计任务二 绘制拓扑图任务三 绘制施工图任务四 敷设线缆任务五 网络设备互连任务六 划分网段第三单元 构建无线局域网任务一 安装无线网络设备任务二 组建家庭Ad-Hoc模式无线网络任务三 组建Infrasture结构无线网络第四单元 Internet的接入任务一 用ADSL接入Internet任务二 用专线接入Internet任务三 用双外网接入Internet任务四 配置硬件防火墙第五单元 设计与构建多区域网络任务一 设计多区域网络任务二 隔离部门间网络任务三 全网络互连互通任务四 内部网络安全任务五 测试与验收网络系统第六单元 设计与构建楼宇间网络任务一 室外光纤的设计与连接任务二 室内光纤的设计与连接任务三 测试光纤线路附录 综合布线系统工程设计规范(建设部颁发)

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>