

<<网络实用技术基础>>

图书基本信息

书名：<<网络实用技术基础>>

13位ISBN编号：9787118047127

10位ISBN编号：7118047120

出版时间：2006-8

出版时间：国防工业

作者：王志梅

页数：208

字数：308000

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>

<<网络实用技术基础>>

内容概要

本书是按照高职高专学生的培养目标，结合编者多年的教学和工程实践经验编写的一本计算机网络技术基础教材。

书中既有适度和必要的基础理论知识，又有比较详细的组网实用技术指导。

对于基础理论内容，以应用为目的，有必要、够用为度，同时又能满足学生向更高层次发展的需要；对于实际操作内容，则以满足用人单位的岗位基本需求为目标，在每章后面附以实际应用为背景的实训项目，反映当前高职高专教学的新思路、新方向。

本书内容丰富翔实，主要介绍计算机网络的软硬平台、应用服务平台的构建，突出了以实例为中心的特点，既可作为高职高专院校相关专业的教学用书，也可作为计算机网络基础的培训教材，同时还可作为广大计算机网络初学者的自学参考书。

<<网络实用技术基础>>

书籍目录

第1章 计算机网络基础 1.1 计算机网络的功能与应用 1.2 计算机网络组成 1.3 网络拓扑结构 1.4 计算机网络发展历史与趋势 1.5 本章小结 思考题 实训题一 网络的组成、功能第2章 局域网基础 2.1 局域网的特点 2.2 局域网的组成 2.3 局域网的应用模式 2.4 局域网的设置与测试 2.5 局域网的工作原理 2.6 IEEE 802标准 2.7 本章小结 思考题 实训题二 组建对等网 实训题三 组建C/S模式网(网络应用软件)第3章 网络标准 3.1 OSI/RM 3.2 TCP/IP 3.3 IP地址与地址规划 3.4 本章小结 思考题 实训题四 网络地址规划第4章 网络互连 4.1 路由器 4.2 网络互连 4.3 交换机与VLAN技术 4.4 本章小结 思考题第5章 Windows Server 2003组网第6章 Internet与Intranet第7章 组网案例分析参考文献

<<网络实用技术基础>>

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>