

<<计算机网络基础与应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络基础与应用>>

13位ISBN编号：9787113081294

10位ISBN编号：7113081290

出版时间：2008-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：杨斌 编

页数：297

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>

<<计算机网络基础与应用>>

内容概要

《高等职业教育计算机规划教材：计算机网络基础与应用》是根据高职高专教育的培养目标，以岗位需求和职业能力为依据而编写的教材。

内容注重对学生实践能力的培养。

全书主要围绕计算机网络的基础知识与实用技术展开介绍，共分11章，分别介绍了计算机网络基础知识、数据通信基础知识、网络体系结构、局域网技术、广域网、网络互连、TCP/IP协议、因特网接入技术、因特网应用、Windows Server 2003网络管理和网络安全等内容，并附有练习题和相应的实训项目。

《高等职业教育计算机规划教材：计算机网络基础与应用》是在作者多年的网络工程实际工作经验及多年计算机网络技术教学经验的基础上编写的，力求内容新颖、概念清楚、技术实用、通俗易懂

。《高等职业教育计算机规划教材：计算机网络基础与应用》适合作为高等职业院校计算机专业的教材，也可以作为高职高专其他各工科专业计算机网络课程教材，还可以作为计算机网络知识培训教程和网络技术爱好者以及工程技术人员的参考用书。

<<计算机网络基础与应用>>

书籍目录

第1章 计算机网络的概念 1.1 计算机网络的发展 1.2 计算机网络的定义 1.3 计算机网络的组成和分类 1.4 计算机网络的拓扑结构 本章小结 思考与练习 第2章 计算机网络通信 第3章 网络体系结构 第4章 局域网技术 第5章 广域网 第6章 网络互连技术 第7章 TCP / IP协议 第8章 因特网接入技术 第9章 因特网应用 第10章 Windows Server 2003网络管理 第11章 计算机网络安全 参考文献

<<计算机网络基础与应用>>

章节摘录

第1章 计算机网络的概念 主要内容 计算机网络的发展 计算机网络的定义 计算机网络的组成和分类 计算机网络的拓扑结构 核心知识点 计算机网络的定义 计算机网络的分类 重点难点 计算机网络的功能和分类 计算机网络的拓扑结构 学习目标 了解计算机网络的发展 掌握计算机网络的作用 知道各种网络拓扑结构的优缺点 1.1 计算机网络的发展 历史往往是这样，军事的需要对科技的向前发展起到了重要的推动作用。

.....

<<计算机网络基础与应用>>

编辑推荐

《高等职业教育计算机规划教材：计算机网络基础与应用》作者在多年的网络工程实际工作经验及多年网络技术的实践性教学经验的基础上，以技能型专业人才培养目标为纲领，以岗位需求和职业能力为依据，突出职业技能培养，编写了这本既注重基本理论和概念讲解，又注重学生实践能力培养的教材。

通过《高等职业教育计算机规划教材：计算机网络基础与应用》的学习，学生将掌握必需的网络知识和实用的网络技术，能熟练应用网络查找和管理信息，熟悉数据在互联网上的传输过程，掌握局域网的组建、网络互连和因特网的接入方法，掌握网络操作系统的安装、用户管理以及互联网服务的配置方法，掌握网络安全的基本配置等操作技能。

<<计算机网络基础与应用>>

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>