

<<计算机网络技术基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络技术基础>>

13位ISBN编号：9787302144007

10位ISBN编号：7302144001

出版时间：2007-5

出版时间：清华大学

作者：陈国先

页数：372

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>

<<计算机网络技术基础>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了计算机网络的基本概念、基本工作原理，主要内容包括网络设备、局域网技术、广域网技术、因特网技术、网络操作系统、网络规划与设计、网络管理与安全技术实验指导等。

本书针对高职高专学生的特点，注意由浅入深、循序渐进，叙述的知识点只求够用而不求深，尽可能将复杂问题简单化。

本书注重理论联系实际，实用性较强，注重从应用角度出发，各章的最后都有较详细的举例，并给出练习题和实训的题目。

书的最后给出13项实验，并详细叙述了每项实验的目的、要求和实验步骤。

本书可作为高职高专计算机各专业教材，也可作为计算机网络技术培训用书，并可供计算机爱好者阅读。

<<计算机网络技术基础>>

书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的发展和应用 1.2 计算机网络的功能和分类 1.3 计算机网络的拓扑和体系结构 1.4 小结 1.5 习题 1.6 实训第2章 网络设备 2.1 网络传输介质 2.2 网络接口卡 2.3 集线器 2.4 交换机 2.5 调制解调器 2.6 防火墙 2.7 其他网络设备 2.8 典型网络设备配置举例 2.9 小结 2.10 习题 2.11 实训第3章 局域网技术 3.1 局域网概述 3.2 局域网访问控制方法 3.3 高速局域网技术 3.4 虚拟局域网技术 3.5 无线局域网 3.6 局域网组建举例 3.7 小结 3.8 习题 3.9 实训第4章 广域网技术 4.1 广域网的基本设备和数据交换类型 4.2 广域网的通信线路 4.3 配置广域网举例 4.4 小结 4.5 习题 4.6 实训第5章 因特网技术第6章 网络操作系统第7章 网络规划与设计第8章 网络管理与安全技术第9章 实验指导参考文献

<<计算机网络技术基础>>

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>