

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点考题解析与实战:三级网络技术(附光盘)>>

13位ISBN编号：9787111116691

10位ISBN编号：7111116690

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：计算机等级考试命题研究组

页数：247

字数：396000

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>

## 内容概要

本书严格按照教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试（2004年版）大纲》编写，章节安排与教育部考试中心主编的《全国计算机等级考试三级教程——网络技术（2004年版）》同步，每节细化为4个模块：考点分析、经典题解、即学既练、即学既练参考答案。

实战表明这种“一点一练”的结构体便于记忆与理解。

本书配有上机模拟光盘，盘中含有数套标准上机模拟试题，上机题的整个考试过程与真实考试相同，便于读者进行考前上机演练。

本书考点全面、考题典型、练习丰富，非常适合有关考生使用，也可作为高等院校或培训班的教材。

书籍目录

前言配书光盘使用说明第1章 计算机基础 1.1 计算机的系统组成 1.2 计算机的硬件组成 1.3 计算机软件组成 1.4 多媒体技术第2章 网络基本概念 2.1 计算机网络的定义与分类 2.2 计算机网络拓扑构型 2.3 数据传输速率与误码率 2.4 网络体系结构与网络协议的基本概念 2.5 典型计算机网络 2.6 网络计算的基本概念第3章 局域网基础 3.1 局域网基本概念 3.2 局域网介质访问控制方法 3.3 高速局域网技术 3.4 局域网的物理设备 3.5 局域网组网方法 3.6 局域网结构化布线技术 3.7 网络互连技术第4章 网络操作系统 4.1 网络操作系统的基本概念 4.2 网络操作系统的演变 4.3 网络操作系统的类型 4.4 网络操作系统的基本功能 4.5 Windows NT 网络操作系统 4.6 NetWare网络操作系统 4.7 Linux网络操作系统 4.8 Unix网络操作系统第5章 因特网基础 5.1 因特网为我们提供了什么 5.2 因特网的构成 5.3 IP协议 5.4 TCP协议与UDP协议 5.5 主机名与域名服务 5.6 因特网提供的基本服务功能 5.7 WWW服务 5.8 因特网中的其他服务 5.9 接入因特网第6章 网络安全技术第7章 网络应用——电子商务和电子政务第8章 网络技术展望第9章 上机应试指导第10章 笔试标准模拟试卷及答案分析第11章 上机标准模拟试卷及答案分析参考文献

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>