

<<全国计算机等级考试教程同步辅导>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试教程同步辅导>>

13位ISBN编号：9787121018923

10位ISBN编号：7121018926

出版时间：2006-1

出版时间：电子工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：292

字数：493000

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

计算机等级考试在新大纲的标准下实施,为了向考生提供更专业、更实用、更具针对性的服务,全国计算机考试教材编写组、全国计算机考试命题研究中心和未来教育教学与研究中心联合设计、开发了本系列图书。

在对新大纲与教程进行深入研究之后,精心设计了这本符合考生需要的图书。

书中内容包括“重点、难点透析”、“易错题型讲解”、“历年试题回顾”、“章节同步训练”、“本章综合测试”和“教程配套习题全解”等模块,科学搭配,结合详尽的明师指导,提供给考生全方位的辅导,同时还配以多媒体教学光盘,辅助学习,增加过关机会。

本书既可以作为计算机等级考试考生的自学用书,也可以作为计算机等级考试培训班的教学参考书和辅导用书。

书籍目录

第1章 计算机基础 1.1 计算机系统的组成 1.2 计算机硬件组成 1.3 计算机软件组成 1.4 多媒体的基本概念 综合测试题一第2章 网络基本概念 2.1 计算机网络的形成与发展 2.2 计算机网络的分类 2.3 计算机网络拓扑构型 2.4 数据传输速率与误码率 2.5 网络体系结构与网络协议的基本概念 2.6 典型计算机网络 2.7 网络计算研究与应用的发展 综合测试题二第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 局域网组网设备和方法 3.5 局域网结构化布线和网络互连技术 综合测试题三第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 网络操作系统的分类 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 综合测试题四第5章 因特网基础 5.1 因特网的作用与构成 5.2 IP协议 5.3 TCP协议与UDP协议 5.4 主机名与域名服务 5.5 因特网提供的基本服务功能 5.6 WWW服务 5.7 接入因特网 综合测试题五第6章 网络安全技术 6.1 网络管理 6.2 信息安全技术概述 6.3 网络安全分析与安全策略 6.4 加密技术 6.5 认证技术 6.6 安全技术应用 6.7 防火墙技术 综合测试题六第7章 网络应用——电子商务和电子政务 7.1 电子商务 7.2 电子政务 综合测试题七第8章 网络技术展望 8.1 网络演变概述 8.2 迈向综合网络 8.3 迈向宽带网络 综合测试题八附录 附录A 教程配套习题精解 附录B 综合测试题答案

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>