

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121052194

10位ISBN编号：7121052199

出版时间：2007-11

出版时间：电子工业

作者：全国计算机等级考试命题研究中心

页数：245

字数：460800

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

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲（2007年版）》，在《全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟（2006版）》的基础上修订而成。

在编写过程中，一方面结合最新大纲和数套真卷，对重要考点进行了分析、讲解，并选取经典考题进行了深入剖析；另一方面配有同步练习、模拟试题和上机试题，以逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。

“一书在手，通关无忧”。

本书配有“全国计算机等级考试模拟软件”。

其中智能化的答题系统按照本书的顺序循序渐进、逐步编排；模拟试卷和上机的内容与形式，完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致，并可以自动评分。

“书+光盘，物超所值”。

本书适合作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

## 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 多媒体技术  
1.5 经典题解 1.6 同步练习 1.7 同步练习答案第2章 网络基本概念 2.1 计算机网络的形成与发展  
2.2 计算机网络的定义 2.3 计算机网络的分类 2.4 计算机网络的拓扑构型 2.5 数据传输速率与误  
码率 2.6 网络体系结构和网络协议 2.7 典型计算机网络 2.8 网络计算研究与应用的发展 2.9 经典  
题解 2.10 同步练习 2.11 同步练习答案第3章 局域网基础 3.1 局域网的基本概念 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 3.8 经典题解 3.9 同步练习 3.10 同步练习答案第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 4.9 经典题解 4.10 同步练习 4.11 同步练习答案第5章 因特网基础 5.1 在特网的构成  
5.2 IP协议 5.3 TCP协议和UDP协议 5.4 主机名与域名服务 5.5 因特网提供的主要服务功能 5.6  
接入因特网 5.7 经典题解 5.8 同步练习 5.9 同步练习答案第6章 网络安全技术 6.1 网络管理 6.2  
信息安全技术 6.3 网络安全分析与安全策略 6.4 加密技术与认证技术 6.5 防火墙技术 6.6 经典题  
解 6.7 同步练习 6.8 同步练习答案第7章 网络应用——电子商务和电子政务 7.1 网络电子商务的基  
本概念 7.2 电子政务 7.3 经典题解 7.4 同步练习 7.5 同步练习答案第8章 网络技术展望 8.1 网络  
综合化 8.2 宽带网络技术 8.3 网络新技术 8.4 网络多媒体化 8.5 经典题解 8.6 同步练习 8.7 同步  
练习答案第9章 笔试全真模拟试卷 9.1 笔试全真模拟试卷(1) 9.2 笔试全真模拟试卷(2) 9.3 笔  
试全真模拟试卷(3) 9.4 笔试全真模拟试卷(4) 9.5 笔试全真模拟试卷(5) 9.6 笔试全真模拟  
试卷(6) 9.7 笔试全真模拟试卷(7) 9.8 笔试全真模拟试卷(8) 9.9 参考答案及解析第10章 上  
机指导及上机全真模拟试题 10.1 上机指导 10.2 上机全真模拟试题(1) 10.3 上机全真模拟试题  
(2) 10.4 上机全真模拟试题(3) 10.5 上机全真模拟试题(4) 10.6 上机全真模拟试题(5)  
10.7 上机全真模拟试题(6) 10.8 上机全真模拟试题(7) 10.9 上机全真模拟试题(8) 10.10 上  
机全真模拟试题(9) 10.11 上机全真模拟试题(10) 10.12 上机全真模拟试题(11) 10.13 上机全  
真模拟试题(12) 10.14 上机全真模拟试题(13) 10.15 上机全真模拟试题(14) 10.16 上机全真  
模拟试题(15) 10.17 上机全真模拟试题(16) 10.18 上机全真模拟试题(17) 10.19 上机全真模  
拟试题(18) 10.20 参考答案及解析附录 附录A 三级网络技术考试大纲 附录B 常用字符与ASCII码  
对照表 附录C 运算符的优先级与结合性 附录D C语言关键字 附录E C语言库函数 附录F 2005年4  
月笔试试卷、参考答案及解析 附录G 2005年9月笔试试卷、参考答案及解析

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>