

<<全国计算机等级考试命题大透视>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试命题大透视>>

13位ISBN编号：9787115156273

10位ISBN编号：7115156271

出版时间：2007-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：全国计算机等级考试教材编写组等

页数：152

字数：296000

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>

<<全国计算机等级考试命题大透视>>

内容概要

2007年计算机等级考试将在新大纲标准下实施，为了帮助考生及时地适应新大纲的要求，顺利通过考试，全国计算机等级考试教材编写组和未来教育教学与研究中心联合设计、开发了本系列图书。

本书包括以下几部分内容。

命题点评，通过对历年笔试和上机试题的研究、分析，总结出命题规律。

命题剖析，所有命题点均有命题分析，并通过真题例证，传授给考生解题思路 and 技巧，并提供相应的习题，帮助考生巩固知识点。

真题汇编，本书汇集了近年数套笔试试卷和经典上机试题，考生通过做题可提高应试能力。

模拟训练，在分析命题规律的基础上，提供笔试和上机考试的模拟试题，帮助考生应对考试。

本书既可以作为计算机等级考试三级网络技术考生自学用书，也可以作为计算机等级考试培训班的教学参考书。

<<全国计算机等级考试命题大透视>>

书籍目录

笔试篇 第1章 笔试命题点分析与预测 1.1 考试介绍和指南 1.2 试卷总体结构分析 1.3 笔试应试技巧 第2章 笔试命题点分析与预测 命题点1 计算机系统及硬件组成 命题点2 计算机软件的基础知识 命题点3 多媒体的基本概念 命题点4 计算机网络的定义与分类 命题点5 广域网、局域网与城域网的特点 命题点6 数据通信技术基础 命题点7 网络体系结构与协议的基本概念 命题点8 局域网基本概念及介质访问控制方法 命题点9 高速局域网 命题点10 局域网组网设备与组网方法 命题点11 网络互联技术 命题点12 单机操作系统的基本任务 命题点13 网络操作系统的基本功能 命题点14 当前流行的网络操作系统的概况 命题点15 Internet的概念及基本结构 命题点16 TCP/IP协议集 命题点17 因特网提供的各种服务 命题点18 网络管理的基本概念 命题点19 信息安全的基本概念 命题点20 网络安全策略 命题点21 加密与认证技术 命题点22 防火墙技术的基本概念 命题点23 电子商务基本概念与系统结构 命题点24 宽带网络技术机试篇 第3章 机试分析和应试指导 3.1 考试介绍和操作指南 3.2 上机题库总体分析 3.3 机试应试技巧 第4章 机试命题点分析与预测 命题点1 数的转换与计算 命题点2 排序 命题点3 字符串运算 命题点4 指针处理 命题点5 数组处理 命题点6 数列 命题点7 回文 命题点8 “约瑟夫环”问题 命题点9 方程求根 命题点10 综合例题模拟篇 第5章 上机模拟试题 5.1 上机模拟试题(1) 5.2 上机模拟试题(2) 5.3 上机模拟试题(3) 5.4 上机模拟试题(4) 第6章 笔试模拟试卷 6.1 笔试模拟试卷(1) 6.2 笔试模拟试卷(2) 真题篇 第7章 历年机试真题汇编 7.1 历年机试真题(1) 7.2 历年机试真题(2) 7.3 历年机试真题(3) 7.4 历年机试真题(4) 7.5 历年机试真题(5) 7.6 历年机试真题(6) 第8章 历年笔试真题汇编 8.1 2005年4月笔试试卷 8.2 2005年9月笔试试卷 8.3 2006年4月笔试试卷 8.4 2006年9月笔试试卷

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>