

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试系列辅导教材>>

13位ISBN编号：9787302075493

10位ISBN编号：7302075492

出版时间：2003-11

出版时间：清华大学出版社

作者：何雄

页数：379

字数：609000

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

本书共10章，其中第2-8章均包括“知识点讲析”、“补充与扩展”、“典型例题”和“本章练习”4部分，第9章提供了4套笔试模拟笔试模拟试卷，第10章上是机指导。

书后的附录提供了各章练习题参考答案。

本书针对性强，内容深入浅出，实例丰富，适用于报考全国计算机等级考试一级Windows的读者；同时也可以作为大、中专科教材辅导书，或者相当水平的培训教材。

本书附赠光盘，内含超大题库。

对真实考试环境进行模拟，方便读者对所学知识进行补充与扩展。

光盘还提供了等级考试信息电子教程、丰富的考试咨询和各种实用工具。

## 书籍目录

第1章 学前自测与指导 笔试自测试题 上机试题 笔试试题答案 笔试试题分析 历届上机试题分析 读者应试学习指导 计算机应用的学习经验 上机应试技巧汇编 读者学习计划表

第2章 基础知识 知识点讲析 世界上第一台计算机 计算机系统构成 计算机的分类 计算机的应用领域 微型计算机系统的配置 微型计算机的性能指标 数制的概念 二进制 二进制整数转换为十进制整数 十进制整数转换为二进制整数 数据 计算机中数据的单位 计算机的编码 BCD码 西文字符与ASCII码 汉字编码 计算机的安全使用 计算机的病毒的概念 计算机病毒有特性 计算机病毒的分类 计算机病毒的危害 计算机病毒的防范 补充与扩展 数值在计算机中的表示 典型例题 例题2-1 计算机的基本组成 例题2-2 早期计算机的应用 例题2-3 计算机的应用领域 例题2-4 计算机的应用 例题2-5 计算机的基本组成 例题2-6 计算机的基本概念 例题2-7 基础知识 例题2-8 字长 例题2-9 数制的概念 例题2-10 数制 例题2-11 二进制 例题2-12 计算机中的二进制 例题2-13 计算机中的数据 例题2-14 二进制与十进制的转换(一) 例题2-15 二进制与十进制的转换(二) 例题2-16 计算机的数据 例题2-17 数据的存储单位 例题2-18 ASCII码 例题2-19 汉字编码 例题2-20 计算机病毒的概念 例题2-21 计算机病毒的特征 例题2-22 计算机的安全使用 例题2-23 计算机的安全基本知识 本章练习 选择题 填空题 本章小结表

第3章 微型计算机系统的组成 知识点讲析 微机系统的组成 微机硬件系统的组成 CPU 运算器 控制器 高速缓冲存储器 存储器 存储器的有关术语 内、外存储器的比较 输入设备 其他外部设备 总线 计算机软件系统 系统软件 应用软件 计算机基本工作原理 系统软件 应用软件 计算机基本工作原理 程序设计语言 机器语言 汇编语言 高级语言 数据库语言 多媒体计算机的概念 多媒体计算机系统的构成.....

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>