

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试·考点分析·分类精解·全真模拟>>

13位ISBN编号：9787111292548

10位ISBN编号：7111292545

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：214

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>

前言

全国计算机等级考试是由教育部考试中心主办，面向社会，用于考查应试人员计算机应用知识与能力的全国性计算机水平考试体系。

由于计算机的迅速普及和广泛应用，许多单位和部门已把掌握一定的计算机知识和应用技能作为人员录用、职务晋升、职称评定、上岗资格的重要依据之一，而等级考试，就成了一种客观公正的评定标准。

本书主要特点 (1) 内容针对性强 本书只针对等级考试的考点，不涉及无关内容。等级考试的考试大纲中，列出的考试内容比较多，实际考试并非全部考核，有些内容是无法或难以考核的。

所以，我们的分类精解，只对真正考核的内容进行精解，不考核的内容则不涉及。

我们认为，在考试辅导书中，面面俱到并不是优势，针对性强才会真正对考生有益。

(2) 独具特色的知识点建构方式 每个知识点的复习是这样建构的：先通过对考点的讲析搭建系统框架；然后用“典型题解”重现重点 难点，完成从理论到应用的转变；“强化训练”再次重现知识点，使读者在关注重点难点的同时又不会遗漏了其他知识，造成考试中的盲点。最后通过做模拟试卷从整体上把握考试题型和解答要点。

(3) 配套光盘提供全真模拟试卷 等级考试的上机考试是系统自动判分的，如果不熟悉具体的考试系统，即使知道怎样做，而且做对了，也可能因为操作错误而不能得分。

考生需要在考前了解考试环境和操作要求，以免前功尽弃。

本书配套光盘提供了模拟考试环境和大量全真试题，供考生进行上机考试练习，并自动判分，且每道题都附有答案和分析，考生可以边学边练，不断提高。

内容概要

本书为全国计算机等级考试一级B的考前辅导用书，主要内容包括：考点概览，重点考点，复习建议，考点分类精解，典型题的详细讲解，大量强化训练题，模拟考卷及精辟解析和应试策略。

本书的附赠光盘提供了全真模拟考试环境，并配有大量全真试题。

本书适用于备战全国计算机等级考试一级B的考生以及各类考前培训班。

书籍目录

前言第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.2 计算机数据和数制 1.3 计算机字符编码 1.4 软件系统
1.5 计算机硬件的组成 1.6 微型计算机的硬件系统 1.7 多媒体技术 1.8 计算机病毒及防范第2章
Windows XP操作系统 2.1 操作系统简介 2.2 认识Windows用户界面 2.3 资源管理基础 2.4 管理文件和
文件夹 2.5 中文输入第3章 Word 2003的使用 3.1 Word入门 3.2 Word基本操作 3.3 Word排版 3.4
Word表格 3.5 图文混排第4章 Excel 2003的使用 4.1 Excel 2003概述 4.2 Excel 2003基本操作 4.3 使用公
式与函数 4.4 工作表格式化 4.5 图表 4.6 工作表的数据库操作第5章 因特网基础与简单应用 5.1 计
算机网络基本概念 5.2 因特网基础 5.3 因特网应用基本概念 5.4 浏览网页 5.5 电子邮件第6章 全真模拟
试卷及解析 第1套全真模拟试卷 第1套全真模拟试卷答案及解析 第2套全真模拟试卷 第2套全真模拟
试卷答案及解析 第3套全真模拟试卷 第3套全真模拟试卷答案及解析 第4套全真模拟试卷 第4套全真
模拟试卷答案及解析 第5套全真模拟试卷 第5套全真模拟试卷答案及解析第7章 应试策略 7.1 一级B考
试概述 7.2 复习准备 7.3 考试秘籍 7.4 上机考试过程

章节摘录

1. 软件基础 软件系统是为运行、管理和维护计算机而编制的各种程序、数据和文档的总称。

计算机程序是一系列让计算机按一定顺序执行的指令序列，它指示计算机如何去解决一个问题或者完成一项任务。

进程是操作系统中的核心概念，是程序的一次执行过程，是系统进行调度和资源分配的一个独立单位。

目前许多操作系统把进程再“细分”成线程。

2. 软件系统的组成 系统软件和应用软件组成了计算机软件系统的两个部分。

系统软件主要包括操作系统、语言处理系统、系统性能检测和实用工具软件等。

这其中最主要的是操作系统，它提供了软件运行的环境。

操作系统处在计算机系统中的核心位置，它可以直接支持用户使用计算机硬件，也支持用户通过应用软件使用计算机。

如果用户需要使用系统软件，如语言软件和工具软件，也要通过操作系统提供交互功能。

系统服务程序主要是指一些为计算机系统提供服务的工具软件和支持软件，如编译程序、调试程序、系统诊断程序等。

3. 操作系统的功能 操作系统的功能主要是管理，即管理计算机的所有资源（软件和硬件）。

一般认为操作系统具有处理器、内存储器、设备和计算机文件等方面的管理功能。

操作系统是计算机硬件与用户之间的接口，它使用户能够方便地操作计算机。

操作系统的主要作用是处理器管理、内存储器管理、设备管理、信息管理、用户接口管理。

依功能和特性，操作系统分为批处理操作系统、分时操作系统和实时操作系统等；依同时管理用户数的多少分为单用户操作系统和多用户操作系统。

按其发展前后过程，通常分成单用户操作系统、分时操作系统、实时操作系统、网络操作系统。

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>