

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试专用辅导教程>>

13位ISBN编号：9787121154263

10位ISBN编号：7121154269

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：朱贵喜，李胜 编著

页数：274

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

前言 全国计算机等级考试是目前我国规模最大、参加人数最多的全国性计算机类水平考试，因其具有权威性、公平性和广泛性而在社会上享有良好的声誉，很多单位都把获取计算机等级证书作为单位录用、职称评定的标准之一。

应广大考生的需要，我们按教育部考试中心指定教材的篇章结构，组织从事全国计算机等级考试试题研究的老师和专家精心编写了“全国计算机等级考试专用辅导丛书”，为读者打造最简单、最实用的考试教程，目的是让考生在短时间内快速过关，知己知彼，百战百胜。

一、本书特色 1.突出标准性与严谨性 本书由从事全国计算机等级考试试题研究人员及在等级考试第一线从事命题研究、教学、辅导和培训的老师合作编写，层次清晰，结构严谨，导向准确。

2.注重典型考题的分析 紧扣新大纲要求，精讲考点、重点与难点，深入分析典型范例，抓住等级考试题眼，并提供实战训练。

3.突出实用性和高效性 各书的章名、节名与教育部考试中心指定教程同步，每章还精心设计了以下板块。

考情回顾：总结本章需要掌握的重点内容，分析最近几年的考试真题，整理出试题分布、试题题型和分值，提炼出本章的考核要点。

真题链接：整理出最近两年的考试真题，穿插在知识点的讲解中，帮助考生理解知识点，也让考生了解最新考试动态和命题规律。

典型考题分析：精选出常考的典型题型，并针对每一个典型题进行详细解析，引导考生掌握重点内容，吃透重点考试题目，并且让考生了解解题方法和解题思路。

过关必备：针对每章知识点安排适当的过关题目，便于考生及时将知识点运用于具体题目中，方便考生检查学习效果，巩固提高所学知识。

4.注重上机考试的辅导 针对上机考试的特点，本书在深入研究上机真题库的基础上，将上机真题进行分类，提炼出题型，按类型进行解析，便于考生专项攻克难关，提高复习效率。

5.全面模拟，实战提高 根据新大纲、新考点、新题型进行最新命题，书末提供6套全真模拟题，供考生考前实战演练。

6.书盘结合，立体化辅导 本书为考生应考提供立体化辅导光盘。光盘中包括考试模拟系统，帮助考生轻松过关。

二、读者对象 本书可供参加全国计算机等级考试一级B考试的考生复习使用，也可以作为相关等级考试培训班的辅导教材。

三、关于作者 本书由朱贵喜、李胜编著，参与本书编写的人员有：李赛红、吕伟、严惠、宋永生、张艳、施俊飞、吴海涛、俞露、姚昌顺、杨万扣、张华明、严云洋、邓丽萍，在此对诸位作者表示衷心感谢。

由于时间仓促、作者学识有限，书中难免有错误和疏漏之处，恳请专家和广大读者指正。

编者

内容概要

《全国计算机等级考试专用辅导教程：一级B（2012版）（含CD光盘1张）》紧扣最新版考试大纲，结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

本书章节安排与官方教程同步，主要内容包括：计算机基础知识、Windows XP操作系统、汉字录入方法、Word

2003的使用、Excel

2003的使用、因特网基础与简单应用。

章节前插入了近几年考试分布，精讲考试重点与难点，讲解过程中链接最新两年的考试真题，方便读者了解最新考试动态。

章节未安排了典型题讲解和适量过关习题。

书末附有6套样题和解析，供考生考前实战演练。

本书配有上机光盘，盘中提供全真的模拟考试系统，考试环境、题型与真实考试一致。

书籍目录

第1章 计算机基础知识

1.1 计算机的发展

1.1.1 计算机发展与信息社会

1.1.2 计算机的特点、用途和分类

1.1.3 计算机的新技术

1.1.4 未来计算机的发展趋势

1.1.5 信息技术的发展

1.2 数据在计算机中的表示

1.2.1 计算机采用二进制编码

1.2.2 进位计数制

1.2.3 R进制转换为十进制

1.2.4 十进制转换为R进制

1.2.5 八进制转换为十六进制

1.2.6 计算机中的信息单位

1.2.7 字符

1.3 计算机硬件的组成

1.3.1 运算器

1.3.2 控制器

1.3.3 主存储器

1.3.4 输入/输出设备

1.3.5 计算机的结构

1.4 微型计算机的组成

1.4.1 微处理器

1.4.2 存储器

1.4.3 总线和主板

1.4.4 输入设备

1.4.5 输出设备

1.4.6 微型计算机的主要技术指标

1.5 软件系统

1.5.1 进程与线程

1.5.2 软件系统及其组成

1.5.3 计算机语言

1.5.4 应用软件

1.6 多媒体简介

1.6.1 多媒体的有关概念

1.6.2 媒体的数字化

1.6.3 多媒体数据压缩

1.7 计算机病毒与防治

1.7.1 计算机病毒的实质和症状

1.7.2 计算机病毒的预防

典型考题分析

过关必备

第2章 Windows XP操作系统

2.1 操作系统简介

2.1.1 操作系统的概念

- 2.1.2 操作系统的功能
- 2.1.3 操作系统的分类
- 2.1.4 常见的操作系统
- 2.2 Windows XP操作系统概览
 - 2.2.1 Windows的发展史简介
 - 2.2.2 Windows XP的系统需求
 - 2.2.3 Windows XP的常用术语
- 2.3 Windows XP操作系统的一般操作
 - 2.3.1 Windows XP的安装
 - 2.3.2 Windows XP的启动和退出
 - 2.3.3 Windows XP桌面介绍
 - 2.3.4 基本鼠标操作
 - 2.3.5 “开始”菜单
 - 2.3.6 应用程序的运行和退出
 - 2.3.7 窗口操作
 - 2.3.8 菜单操作
 - 2.3.9 对话框操作
 - 2.3.10 创建新用户
 - 2.3.11 获取帮助
- 2.4 Windows XP资源管理系统
 - 2.4.1 文件管理
 - 2.4.2 文件(夹)的选定
 - 2.4.3 文件(夹)的建立、删除和更名
 - 2.4.4 文件(夹)的复制和移动
 - 2.4.5 文件显示方式
 - 2.4.6 文件(夹)属性设置
 - 2.4.7 文件(夹)的查找
 - 2.4.8 回收站
- 2.5 中文输入法管理
 - 2.5.1 操作系统的汉化
 - 2.5.2 中文输入法
- 2.6 屏幕设置
- 典型考题分析
- 过关必备
- 第3章 汉字录入方法
 - 3.1 中文输入法
 - 3.1.1 中文输入状态
 - 3.1.2 Windows XP提供的中文输入法
 - 3.2 微软拼音输入法
 - 3.2.1 概述
 - 3.2.2 中英文输入切换
 - 3.2.3 使用输入板
 - 3.3 智能ABC输入法
 - 3.3.1 智能ABC输入法界面
 - 3.3.2 输入方法
 - 3.4 全拼输入法
- 典型考题分析

过关必备

第4章 Word 的使用

4.1 Word入门

4.1.1 Word的基本功能

4.1.2 Word的运行环境

4.1.3 Word的启动与退出

4.2 Word的基本操作

4.2.1 Word窗口的基本构件

4.2.2 Word窗口的几种视图

4.3 文档的基本操作

4.3.1 文档的基本处理

4.3.2 输入文本

4.3.3 选定文本

4.3.4 文本的编辑

4.3.5 文档的保护

4.3.6 多窗口编辑

4.4 格式设置

4.4.1 字符格式设置

4.4.2 段落格式设置

4.4.3 页面格式设置

4.4.4 格式的重复应用及清除

4.4.5 打印输出格式的设置

4.5 表格处理

4.5.1 表格的创建

4.5.2 表格的编辑

4.5.3 表格内数据的处理

4.6 图形处理

4.6.1 插入图片

4.6.2 插入文本框

4.6.3 绘制图形

4.6.4 图形对象的叠放次序、组合与定位

典型考题分析

过关必备

第5章 Excel 的使用

5.1 Excel 概述

5.1.1 Excel 的基本功能

5.1.2 Excel 的运行环境

5.1.3 Excel 的启动与退出

5.1.4 Excel 应用程序窗口

5.2 Excel的基本操作

5.2.1 工作簿的基本操作

5.2.2 工作表的基本操作

5.2.3 单元格的基本操作

5.2.4 数据输入

5.2.5 建立一个工作表

5.3 公式与函数

5.3.1 Excel公式

5.3.2 Excel中的函数

5.4 工作表格式化

5.4.1 工作表标题的格式化

5.4.2 工作表的格式化

5.4.3 工作表的打印格式设置

5.5 图表

5.5.1 创建图表

5.5.2 图表中的数据编辑

5.5.3 图表的格式化

5.6 数据管理

5.6.1 建立数据清单的基本要求

5.6.2 数据记录单的编辑功能

5.6.3 数据清单的管理功能

5.6.4 数据透视表和数据透视图的使用

典型考题分析

过关必备

第6章 因特网基础与简单应用

6.1 计算机网络基本概念

6.1.1 计算机网络的定义

6.1.2 计算机网络的形成和发展

6.1.3 计算机网络的组成

6.1.4 计算机网络的分类

6.1.5 计算机网络的功能

6.1.6 计算机网络体系结构的基本概念

6.1.7 ISO/OSI参考模型

6.1.8 TCP/IP协议

6.2 计算机通信的简单概念

6.2.1 数据通信的概念

6.2.2 数据通信的一些基本概念

6.2.3 主要的数据交换技术

6.2.4 多路复用技术

6.2.5 传输介质的主要类型及其特点

6.2.6 调制解调器和网卡的介绍

6.3 因特网 (Internet基础知识)

6.3.1 因特网概述

6.3.2 IP地址和域名系统

6.3.3 因特网 (Internet) 的基本服务

6.3.4 因特网 (Internet) 接入方式

6.3.5 WWW简介

6.3.6 Intranet简介

6.3.7 网络安全

6.4 Internet的简单应用

6.4.1 Windows XP环境下拨号上网

6.4.2 浏览器IE6.0中文版的使用

6.4.3 利用Outlook Express处理电子邮件

6.4.4 网上信息搜索

6.4.5 常见的英文缩写

典型考题分析

过关必备

第7章 上机指导

7.1 上机考试环境简介

7.2 上机考试流程演示

过关必备

附录A 本书习题答案

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

第6章

第7章

附录B 样题及解析

B1 笔试样题一

B2 笔试样题二

B3 笔试样题三

B4 笔试样题四

B5 笔试样题五

B6 笔试样题六

B7 笔试样题解析一

B8 笔试样题解析二

B9 笔试样题解析三

B10 笔试样题解析四

B11 笔试样题解析五

B12 笔试样题解析六

章节摘录

版权页：插图：1.计算机的发展趋势（1）巨型化巨型化是指计算速度更快、存储容量更大、功能更强、可靠性更高的计算机。

其运算能力一般在每秒百亿次以上，内存容量在几百GB以上。

巨型计算机主要用于尖端科学技术和军事国防系统的研究开发。

巨型计算机的发展集中体现了计算机科学技术的发展水平。

2) 微型化微型化是指发展体积更小、功能更强，可靠性更高、携带更方便、价格更便宜、适用范围更广的计算机系统。

因为微型机可渗透到诸如仪表、家用电器和导弹弹头等中、小型机无法进入的领域，所以20世纪80年代以来发展异常迅速。

预计微型机性能指标会持续提高，而价格会持续下降。

当前，微型机的标志是运算部件集成在一起，今后，将逐步发展到对存储器、通道处理机、高速运算部件、图形卡和声卡的集成，进一步将系统的软件固化，达到整个微型机系统的集成。

（3）网络化网络化是指利用通信技术，把分布在不同地点的计算机互连起来，按照网络协议相互通信，以达到所有用户都可共享软件、硬件和数据资源的目的。

目前，计算机联网已经非常普遍，但是计算机网络化仍然有许多工作要做。

如网络上资源虽多，利用却并不方便；联网的计算机虽多，但计算机特别是服务器的利用率并不高；网络虽然方便，但是却不安全，等等。

计算机网络化在提供方便、及时、可靠、安全和高效的信息服务方面还有很多的工作要做。

目前，各国都在开发三网合一的系统工程，即将计算机网、电信网和有线电视网合为一体。

将来通过网络能更好地传送数据、文本资料、声音、图形和图像，用户可随时随地在全世界范围拨打可视电话和收看任意国家的电视和电影。

（4）智能化智能化是指让计算机具有模拟人的感觉和思维过程的能力。

智能计算机具有解决问题和逻辑推理，以及知识处理和知识库管理等功能。

人与计算机的联系是通过智能接口，用文字、声音和图像等与计算机自然对话。

智能化的研究领域很多，其中最具有代表性的是专家系统和机器人。

在21世纪，以计算机为基础的人工智能技术将得到极大发展，各种智能机器人会大量出现。

要使计算机能代替人类做更多的工作，就要使计算机有更接近人类的思维和智能。

未来的计算机将能接受自然语言的命令，并且具有视觉、听觉和触觉能力；未来的计算机可能不再有现在计算机这样的外形，体系结构也会不同。

目前，已研制出的机器人有的可以代替人从事危险环境下的劳动，有的能与人下棋等，这都从本质上扩充了计算机的实力，使计算机可以替代人的思维活动和脑力劳动。

编辑推荐

《全国计算机等级考试专用辅导教程:一级B(2012版)》编辑推荐：考情回顾——纵观历年真题，了解试题分布，总结重点内容，提炼核心考点，真题链接——穿插最新真题，强化考试内容，了解最新动态，把握命题规律，考题分析——挑选经典考题，熟悉解题技巧，吃透考试题目，掌握解题方法，过关必备——精选过关试题，及时自我检测，提升学习效果，瞬间巩固提高，《全国计算机等级考试专用辅导教程:一级B(2012版)》配有立体化辅导光盘，包括考试模拟系统与上机操作视频演示等资源，帮助考生轻松过关。

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>