

<<全国计算机等级考试实用教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试实用教程>>

13位ISBN编号：9787811377606

10位ISBN编号：7811377608

出版时间：2011-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：王从局，胡建平 主缙

页数：269

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实用教程>>

内容概要

《全国计算机等级考试实用教程》包括理论学习和操作指导两部分。

理论学习部分包括计算机基础知识、计算机组成原理、计算机软件知识、多媒体简介、计算机网络与因特网等内容；每节后配有相关理论知识的典型例题分析及强化练习。

本书的操作指导部分采用任务驱动模式，系统介绍了Windows

XP基本操作、汉字录入、文字处理软件

Word、电子表格处理软件Excel、演示文稿制作软件PowerPoint、IE浏览器及Outlook的使用方法和操作技巧；每单元后配有实战演练。

附录部分包括全国计算机等级考试（一级B、一级MS

Office）考试大纲以及考试样题。

本书紧扣最新版考试大纲，由长期从事计算机应用研究、计算机基础教学的一线教师，根据多年的教学培训经验，精心组织并编写。

该教材遵循简明、易学、实用的原则，通俗易懂、图文并茂、重点突出、系统全面。

《全国计算机等级考试实用教程》适合各类大专院校及参加全国计算机等级考试（一级B、一级MS Office）的学生作为课堂教学用书和培训教材，也可作为计算机初学者的入门教材。

书籍目录

第一部分 理论学习

第一章 计算机基础知识

第一节 计算机的发展

- 一、知识点概述
 - (一) 计算机的发展
 - (二) 我国计算机的发展情况
 - (三) 计算机的发展趋势
 - (四) 计算机的原理、特点及分类
 - (五) 计算机的用途及新技术

二、典型例题分析

三、强化练习

第二节 数据在计算机中的表示

- 一、知识点概述
 - (一) 数制的基本概念
 - (二) 不同数制之间的转换
 - (三) 西文字符的编码
 - (四) 中文字符的编码
 - (五) 汉字的处理过程

二、典型例题分析

三、强化练习

第三节 信息与信息技术

- 一、知识点概述
 - (一) 数据与信息的关系
 - (二) 信息技术与信息处理系统
 - (三) 现代信息技术的内容与发展趋势

二、典型例题分析

三、强化练习

第二章 计算机组成原理

第一节 计算机硬件结构

- 一、知识点概述
 - (一) 输入设备 (InputDevices)
 - (二) 运算器 (ALU)
 - (三) 控制器 (CU)
 - (四) 存储器 (Memory)
 - (五) 输出设备 (OutputDevices)
 - (六) 总线与I/O接口

二、典型例题分析

三、强化练习

第二节 微型计算机的组成

- 一、知识点概述
 - (一) 微处理器 (MPU)
 - (二) 存储器
 - (三) 总线、主板、芯片组、I/O接口
 - (四) 输入输出设备 (I/O设备)

二、典型例题分析

<<全国计算机等级考试实用教程>>

三、强化练习

第三节 微型计算机的主要技术指标

一、知识点概述

- (一) 字长
- (二) 主频
- (三) 外频
- (四) 倍频
- (五) 运算速度
- (六) 存储容量
- (七) 存储周期

二、典型例题分析

三、强化练习

第三章 计算机软件

第一节 计算机软件

一、知识点概述

- (一) 指令
- (二) 软件的定义
- (三) 软件的发展
- (四) 软件分类
- (五) 软件与知识产权

二、典型例题分析

三、强化练习

第二节 操作系统

一、知识点概述

- (一) 进程 (Process) 与线程 (Threads)
- (二) 操作系统 (OperatingSystem, OS) 的定义
- (三) 操作系统类型
- (四) 操作系统功能
- (五) 常用操作系统简介

二、典型例题分析

三、强化练习

第三节 计算机语言

一、知识点概述

- (一) 语言分类
- (二) 语言处理程序
- (三) 高级语言的基本成分
- (四) 程序的基本结构
- (五) 常用程序设计语言的特点

二、典型例题分析

三、强化练习

第四节 计算机病毒

一、知识点概述

- (一) 计算机病毒的定义
- (二) 计算机病毒的主要特点
- (三) 计算机病毒分类
- (四) 计算机病毒的常见症状
- (五) 计算机病毒的防治

<<全国计算机等级考试实用教程>>

二、典型例题分析

三、强化练习

第四章 多媒体简介

一、知识点概述

- (一) 多媒体相关的基本概念
- (二) 数字化音频
- (三) 数字化图像
- (四) 多媒体数据压缩
- (五) 流媒体技术

二、典型例题分析

三、强化练习

第五章 计算机网络与因特网

第一节 数据通信入门

一、知识点概述

- (一) 数据通信
- (二) 移动通信
- (三) 信号
- (四) 信道
- (五) 调制与解调
- (六) 载波
- (七) 多路利用技术 (Multiplexing)
- (八) 数字通信的性能指标

二、典型例题分析

三、强化练习

第二节 计算机网络技术

一、知识点概述

- (一) 计算机网络的定义
- (二) 计算机网络的发展
- (三) 计算机网络的分类
- (四) 计算机网络硬件
- (五) 网络软件 (Network Software)
- (六) 无线局域网 (Wireless LAN , WLAN)

二、典型例题分析

三、强化练习

第三节 国际互联网 (Internet)

一、知识点概述

- (一) Internet基础知识
- (二) Internet的体系结构
- (三) TCP/IP模型
- (四) IP地址
- (五) 域名系统 (Domain Name System , DNS)
- (六) 因特网接入
- (七) 因特网防火墙 (Internet Firewall)
- (八) 互联网主要应用

二、典型例题分析

三、强化练习

第二部分 操作指导

<<全国计算机等级考试实用教程>>

单元一 Windows XP操作系统的使用

- 任务1 Windows XP入门
- 任务2 中文输入法及汉字录入
- 任务3 资源管理器的使用
- 任务4 Windows XP控制面板常用程序介绍
- 任务5 其他实用工具介绍
- 任务6 实战演练

单元二 Word 2003的使用

- 任务1 Word入门
- 任务2 Word的基本操作
- 任务3 Word的排版操作
- 任务4 word的表格操作
- 任务5 Word的图文混排
- 任务6 实战演练

单元三 Excel 2003的使用

- 任务1 Excel入门
- 任务2 Excel的基本操作
- 任务3 工作表的格式化与打印
- 任务4 公式与函数的使用
- 任务5 工作表中的数据库操作
- 任务6 图表制作
- 任务7 保护数据
- 任务8 实战演练

单元四 PowerPoint 2003的使用

- 任务1 PowerPoint入门
- 任务2 演示文稿的制作
- 任务3 演示文稿的整体设计
- 任务4 演示文稿的放映、打印和打包
- 任务5 实战演练

单元五 因特网的简单应用

- 任务1 IE的基本操作
- 任务2 信息检索及文件下载
- 任务3 电子邮件的基本操作
- 任务4 实战演练

附录1 全国计算机等级考试一级B考试大纲

附录2 全国计算机等级考试一级B考试样题

附录3 全国计算机等级考试一级Ms Office考试大纲

附录4 全国计算机等级考试一级Ms Office考试样题

参考文献

<<全国计算机等级考试实用教程>>

编辑推荐

《全国计算机等级考试实用教程》主要介绍了：计算机信息技术的基础知识和相关软件操作，内容涵盖了全国计算机等级考试一级B和一级MS Office考试大纲要求的所有内容。

本书内容全面、重点突出，在编排上采用了任务驱动模式，实用性强，既适合于课堂教学，也适合考前培训。

希望通过本书的学习，广大考生能熟练掌握计算机基础知识和操作技能，顺利通过全国计算机等级考试一级考试的测试。

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>