

图书基本信息

书名：<<21世纪高职高专通用教材·新编全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787811373240

10位ISBN编号：7811373246

出版时间：2009-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：严圣华 编

页数：264

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

本课程是各专业学生必修的计算机基础课程，是学习其他计算机相关课程的基础课。

因此，本教材的编写，要跟踪计算机技术发展的趋势，充分反映本学科领域的最新科技成果；要通过对教学内容的基础性、科学性和前瞻性的研究，实现教学与科研的有效结合，体现以基本理论为主体，构建支持学生终身学习的基础；要以加强人才培养的针对性、应用性、实践性为重点，调整学生的知识结构和能力素质，体现当前高等教育改革发展的新形势、新目标和新要求。

本书的编写目的是使学生较全面、系统地掌握计算机软、硬件技术与网络技术的基本概念，了解软件设计与信息处理的基本过程，掌握典型计算机系统的基本工作原理，具备安装、设置与操作计算环境的能力，具有较强的信息系统安全与社会责任意识，为后续计算机课程的学习打下必要的基础。

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲》而编写，主要内容有：计算机基础知识、Windows XP、Word 2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、因特网的基本知识与简单应用及全真模拟试题。

本书由多年从事计算机一级教学、具有丰富教学经验的教师编写而成，旨在帮助学生学习内容，顺利通过全国计算机等级考试。

本书可作为全国计算机等级考试培训用书和自学用书，也可作为学习计算机基础知识和MS Office使用的参考书。

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机发展简史 1.1.2 计算机的特点 1.1.3 计算机的应用 1.1.4 计算机的分类 1.2 数制与编码 1.2.1 数制的基本概念 1.2.2 各种数制间的转换 1.3 计算机中字符的编码 1.3.1 西文字符的编码 1.3.2 汉字的编码 1.4 指令和程序设计语言 1.4.1 计算机指令 (Instructions) 1.4.2 程序设计语言 1.5 计算机系统的组成 1.5.1 “存储程序控制”计算机的概念 1.5.2 计算机硬件系统的组成 1.5.3 计算机软件系统的组成 1.5.4 计算机系统的层次关系 1.6 微型计算机的硬件系统 1.6.1 微型计算机的基本结构 1.6.2 微型计算机的硬件及其功能 1.6.3 微型计算机的技术指标 1.7 多媒体技术简介 1.8 计算机病毒及其防治 1.8.1 计算机病毒的实质和症状 1.8.2 计算机病毒的预防 1.8.3 计算机使用的安全常识 练习第2章 操作系统软件windows xP 2.1 Windows XP简介 2.1.1 Windows XP特色简介 2.1.2 Windows XP版本简介 2.1.3 Windows XP安装与登录 2.2 使用与管理Windows XP桌面 2.2.1 桌面与图标 2.2.2 任务栏简介 2.2.3 窗口的组成及操作 2.3 管理文件和文件夹 2.3.1 文件系统 2.3.2 文件和文件夹操作 2.3.3 设置Windows XP文件夹共享 2.4 设置Windows XP工作环境 2.4.1 设置桌面背景及屏保 2.4.2 设置用户帐户 2.4.3 设置鼠标与键盘 2.4.4 安装和设置输入法 2.4.5 更改日期、时间及时区 2.4.6 安装和删除应用程序 2.5 实用工具 2.5.1 剪贴板及其使用 2.5.2 记事本 2.5.3 画图 2.5.4 注册表 练习第3章 文字处理软件Word 2003 3.1 Word入门 3.1.1 启动Word 3.1.2 退出Word 3.1.3 Word窗口及其组成 3.2 Word的基本操作 3.2.1 创建新文档 3.2.2 打开已存在的文档 3.2.3 输入文本.....第4章 电子表格处理软件Excel 2003第5章 电子演示软件PowerPoint 2003第6章 因特网基础与简单应用附录 全真模拟试题

章节摘录

插图：第1章 计算机基础知识计算机从诞生到现在，已走过了60多年的发展历程，在这期间，计算机已发展成为一个庞大的家族。

掌握计算机的使用方法，已成为学习和工作所必需的基本技能之一。

通过本章的学习，应掌握如下知识点：计算机的特点及应用。

指令和程序设计语言。

各种数制间的转换。

计算机系统的组成。

汉字及西文字符的编码。

计算机病毒及其防治。

计算机概述1.1.1 计算机发展简史现在我们所说的计算机，其全称是通用电子数字计算机，“通用”是指计算机可服务于多种用途，“电子”是指计算机是一种电子设备，“数字”是指在计算机内部一切信息均用0和1的编码来表示。

计算机的出现是20世纪最卓越的成就之一，计算机的广泛应用极大地促进了生产力的发展。

1939年，美国爱荷华州立大学研制了一台称为ABC（AtanasoffBerryComputer）的电子计算机。

1944年，美国哈佛大学在IBM公司的资助下，成功研制了机电式计算机Mark-I。

Mark-I长15.5 m，高2.4 m，由75万个零部件组成，使用了大量的继电器作为开关元件，存储容量为72个23位十进制数，采用了穿孔纸带进行程序控制。

它的计算速度很慢，执行一次加法操作需要0.3 s，并且噪声很大。

编辑推荐

《新编全国计算机等级考试:一级B实用教程》的编写目的是使学生较全面、系统地掌握计算机软、硬件技术与网络技术的基本概念,了解软件设计与信息处理的基本过程,掌握典型计算机系统的基本工作原理,具备安装、设置与操作计算环境的能力,具有较强的信息系统安全与社会责任意识,为后续计算机课程的学习打下必要的基础。

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>