

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787302171188

10位ISBN编号：7302171181

出版时间：2008-4

出版时间：清华大学出版社

作者：贾昌传，王丽 主编，吴秀娟，张永鸣 副主编

页数：361

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>

<<计算机应用基础>>

内容概要

本书是针对普通高等院校及高职高专非计算机专业的教学要求，结合当今最新计算机技术编写的。本书最显著的特点是注重学生自学能力的培养。

在详细讲述操作技能的同时，着重介绍了更多的计算机应用知识。

本书共分9章，分别介绍了计算机基础知识、Windows操作基础、Word排版知识、Excel电子表格制作、计算机网络知识、信息安全与道德、程序设计基础、多媒体技术、数据库技术基础。

本书可作为普通高等院校和专科院校的非计算机专业学生的计算机文化课教材，也可作为广大计算机学习者的参考资料。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展及分类 1.2 计算机的特点及应用 1.3 数据在计算机中的表示
1.4 数据与编码 1.5 计算机系统的组成 1.6 软件系统和计算机语言 1.7 计算机的分类及硬件 习题
第2章 Windows操作基础 2.1 桌面的使用方法 2.2 移动、复制、删除及恢复文件和文件夹 2.3 使用与设置
输入法 2.4 使用中文输入法 2.5 五笔字型输入法 2.6 安装硬件 2.7 使用任务管理器 2.8 使用命令行解
释器 2.9 使用组策略 2.10 使用【磁盘管理】工具管理硬盘 2.11 认识BIOS 习题 第3章 Word排版知识
3.1 Word窗口组成 3.2 自定义工具栏和快捷键 3.3 编辑文档(1) 3.4 编辑文档(2) 3.5 插入公式 3.6 设置
文本格式 3.7 设置段落格式 3.8 使用样式和格式 3.9 模板快速格式化文档 3.10 项目符号与编号 3.11
查找与替换 3.12 自动更正 3.13 长文档的编辑技巧 3.14 浏览长文档 3.15 设置页眉和页脚 3.16 分栏排
版 3.17 页面设置 3.18 设置页码 3.19 插入分隔符 3.20 使用宏 3.21 打印文档 3.22 排版图片 3.23
文本框 3.24 创建表格 3.25 合并和拆分表格、单元格 3.26 编辑表格 3.27 表格中的文本排版 3.28 表格
的跨页设置 3.29 表格在文档中的排版 3.30 表格的自动功能 习题 第4章 Excel电子表格制作 4.1 Excel基
础知识 4.2 单元格数据的输入 4.3 基本操作技巧 4.4 为单元格添加批注 4.5 单元格数据的编辑 4.6
管理工作表 4.7 单元格引用 4.8 自动求和 4.9 公式的应用 4.10 函数的使用 4.11 使用图表 4.12 数据
和筛选 习题 第5章 计算机网络知识第6章 信息安全与道德第7章 程序设计基础第8章 多媒体技术 第
9章 数据库技术基础

<<计算机应用基础>>

章节摘录

第1章 计算机基础知识计算机是一种能快速、自动完成信息处理的电子设备。

由于它能模拟人的大脑去处理各种信息，故俗称电脑。

计算机是20世纪人类最伟大的科技发明之一，它的出现和发展大大推动了科学技术的发展，同时也给人类社会带来了日新月异的变化。

随着信息时代的到来，计算机已经成为现代人类活动中不可缺少的工具。

通过本章的学习应了解计算机的产生和发展，计算机的特点及应用，数据在计算机中的表示，计算机系统的组成，计算机软、硬件知识等内容。

1.1 计算机的发展及分类计算机是一种能够在其内部指令控制下运行并能够自动、高速而准确地对信息进行处理的现代化电子设备，它通过输入设备接受字符、数字、声音、图片和动画等数据；通过中央处理器(cvu)进行计算、统计、文档编辑、逻辑判断、图形缩放和色彩配置等数据处理；通过输出设备以文档、声音、图片或各种控制信号的形式输出处理结果；通过存储器将数据、处理结果和程序存储起来以备后用。

从1946年世界上第一台计算机诞生至今，计算机技术得到了飞速发展。

目前计算机应用非常广泛，涉及工业、农业、科技、军事、文教、卫生、家庭生活等各个领域，计算机已成为当代社会人们分析问题、解决问题的重要工具，运用计算机的能力是现代文化素质的重要标志之一。

1.1.1 计算机的产生和发展计算机最初是为了计算弹道轨迹而研制的。

世界上第一台计算机ENIAC(Electronic Numerical Integrator And Calculator)于1946年诞生于美国宾夕法尼亚大学。

该机的主要元件是电子管，重量达30多吨，占地面积约170 m²，功率150 kW，每秒计算5000次加法。尽管它是一个庞然大物，但由于它是最早问世的数字式电子计算机，所以被公认为现代计算机的始祖。

正是这台原始而粗糙的庞然大物，向人们展示了新的技术革命的曙光。

在ENIAC计算机研制的同时，另外两位科学家——冯·诺依曼与摩尔合作研制了EDVC(Electronic Discrete Variable Computer)计算机，它采用存储程序方案，即程序和数据一样都存储在内存中，此种方案沿用至今，所以现在的计算机都被称为以存储程序原理为基础的冯·诺依曼型计算机。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础(第3版)》可作为普通高等院校和专科院校的非计算机专业学生的计算机文化课教材,也可作为广大计算机学习者的参考资料。

<<计算机应用基础>>

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>