

<<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：9787560933931

10位ISBN编号：7560933939

出版时间：2005-8

出版单位：华中科技大学出版社

作者：唐铸文 编

页数：314

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

本书共分为7章，主要介绍了计算机基本知识与计算机病毒防治、汉字输入方法、中文Windows操作系统、中文处理软件Word 2000、电子表格软件Excel 2000、文稿演示软件PowerPoint 2000、计算机网络等方面的内容。

各章均附有练习题。

本书是根据教育部2004年6月发布的《全国计算机等级考试一级MS Office考试大纲》和高等职业教育计算机基础知识教学要求组织编写的教材，通俗易懂，实用性强，可作为高职、高专各专业的计算机教材，也可供各种有关培训班和自学者使用。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基本知识 1.1 概述 1.2 计算机系统组成 1.3 微型计算机系统 1.4 计算机的数据与编码 1.5 汉字输入法 1.6 计算机病毒 习题一第2章 中文Windows操作系统 2.1 中文Windows 2000概述 2.2 Windows 2000的基本操作 2.3 Windows 2000资源管理器 2.4 Windows 2000控制面板 2.5 Windows 2000中文输入法基本知识 2.6 Windows 2000环境下的中文DOS方式 2.7 附件应用程序 习题二第3章 文字处理软件Word 2000 3.1 Word 2000概述 3.2 文档的基本操作 3.3 文档排版 3.4 使用图形和艺术字 3.5 处理表格 3.6 邮件合并 3.7 设置页面格式和打印文档 习题三第4章 电子表格软件Excel 2000 4.1 基本概念与基本操作 4.2 工作表的编辑与格式化 4.3 Excel 2000数据管理 4.4 屏幕显示与打印工作表 习题四第5章 文稿演示软件PowerPoint 2000 5.1 演示文稿的基本操作 5.2 美化演示文稿 5.3 动画和超级链接技术 5.4 放映和打印幻灯片 习题五第6章 计算机网络 6.1 计算机网络概述 6.2 Internet 习题六附录 中文字处理软件WPS2000

<<计算机应用基础>>

章节摘录

1.1.1 计算机的发展简史 1946年2月,美国宾夕法尼亚大学研制出世界上第一台电子数字计算机ENIAC (Electronic Numerical Integrator-And Calculator, 即电子数字积分计算机的英文缩写), 它重达30吨, 占地250平方米, 启动功耗150 000 w, 用了18 000个电子管, 运算速度仅为每秒5 000次, 只能保存80个字节。

但是, 在短短50多年的时间内, 计算机系统和计算机应用得到了飞速发展。

元件制作工艺水平的不断提高是计算机发展的物质基础, 因此以计算机元器件的变革作为标志, 将计算机的发展划分为4个阶段, 这4个阶段通常称为计算机发展的4个时代。

1. 第一代计算机 第一代计算机 (1946-1958年) 的主要特征是采用电子管作为主要元器件。

这一代计算机体积大、运算速度低、存储容量小、可靠性差。

采用机器语言或汇编语言编程, 几乎没有什么软件配置, 主要用于科学计算。

尽管如此, 这一代计算机却奠定了计算机的技术基础, 如二进制、自动计算及程序设计等, 对以后计算机的发展产生了深远的影响。

2. 第二代计算机 第二代计算机 (1958-1964年) 的主要特征是其主要元件由电子管改为晶体管。

这不仅使得计算机的体积缩小了许多, 同时机器的稳定性增加并使运算速度提高, 而且使计算机的功耗减小, 价格降低。

一些高级程序设计语言, 如FORTRAN、ALGOL和COBOL相继问世, 因而也降低了程序设计的复杂性。

软件配置开始出现, 外部设备也由几种增加到几十种。

这一代计算机除应用于科学计算外, 还开始应用于数据处理和工业控制等方面。

3. 第三代计算机 第三代计算机 (1964-1974年) 的主要特征是用半导体中小规模集成电路代替分立元件的晶体管作核心元件。

通过半导体集成技术将许多逻辑电路集中在只有几平方毫米的硅片上, 这使得计算机的体积和耗电显著减小, 而计算速度和存储容量有较大提高, 可靠性也大大加强。

计算机系统结构有了很大改进, 软件配置进一步完善, 并有了操作系统。

商品计算机开始标准化、模块化、系列化, 从而也解决了软件兼容问题。

此时, 计算机的应用进入到许多科学技术领域。

.....

<<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>