

<<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：9787560972800

10位ISBN编号：7560972802

出版时间：2011-8

出版时间：白雪梅、王宏伟 华中科技大学出版社 (2011-08出版)

作者：白雪梅 编

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

《计算机应用基础》由两部分组成：一部分介绍计算机的基础理论，包括计算机的发展和应用、数据的组成及表示方法、计算机网络基础和信息安全技术知识；另一部分介绍计算机基本操作技能，包括WindowsXP操作系统的使用、Office2003办公软件的应用、Internet的应用等。

《计算机应用基础》既注重计算机基础知识的介绍，又突出了对计算机基本应用技能的培养，可作为高职新生的计算机基础教材，也可作为计算机爱好者的参考资料。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识第1课 计算机基础知识1.1 概述1.2 计算机系统简介1.3 计算机中数据的表示方法课后作业第2章 Windows XP概述第2课 Windows XP的概述2.1 Windows XP的桌面与菜单2.2 资源管理器与文件操作2.3 其他属性对话框课后作业第3课 Windows XP的使用3.1 控制面板3.2 常用附件课后作业第3章 Word 2003操作基础第4课 Word文档的操作4.1 Word 2003的启动和界面4.2 文本的操作与编辑课后作业第5课 文档的编排5.1 字体的格式化5.2 段落格式化5.3 设置页面格式课后作业第6课 图文混排6.1 插入图片与编辑图片6.2 艺术字6.3 绘制和编辑图形6.4 文本框的应用6.5 公式编辑器的使用课后作业第7课 表格处理7.1 创建表格7.2 表格的格式化7.3 表格的处理7.4 混排表格课后作业第4章 电子表格软件Excel2003第8课 Excel2003应用初步8.1 功能特点及工作窗口简介8.2 Excel表格的创建及基本操作8.3 对工作表中数据的操作8.4 Excel工作表的管理课后作业第9课 Excel公式函数与表格格式化9.1 公式与函数的运用9.2 格式设置课后作业第10课 Excel图表制作与打印设置10.1 图表设置10.2 打印设置课后作业第11课 Excel的数据管理与分析11.1 数据清单11.2 数据筛选11.3 排序与分类汇总11.4 数据透视表课后作业第5章 PowerPoint2003操作基础第12课 创建演示文稿12.1 PowerPoint2003的工作界面12.2 创建演示文稿实例课后作业第13课 PowerPoint2003高级操作13.1 设置动作按钮和超链接13.2 更改幻灯片的配色方案13.3 背景设置13.4 编辑幻灯片母版13.5 设置动画效果13.6 幻灯片切换效果设置13.7 放映幻灯片课后作业第6章 Internet应用第14课 浏览器的使用14.1 Internet接入 局域网接入方式14.2 Internet的应用实例课后作业第15课 电子邮件的使用15.1 免费电子邮箱的建立15.2 outlookExpress的使用课后作业第7章 计算机网络基础与信息安全第16课 计算机网络基础课后作业第17课 信息安全17.1 计算机病毒概述17.2 数据加密和数字签名17.3 杀毒安全软件课后作业参考文献

<<计算机应用基础>>

章节摘录

版权页:第1章 计算机基础知识第1课 计算机基础知识1.1 概述1. 计算机的发展史及发展前景【任务1-1】
简单了解计算机的发展历程和发展前景。

(1) 1946-1958年为电子管计算机时代。

1946年,世界上第一台计算机ENIAC(电子数字积分计算机)在美国宾夕法尼亚大学研制成功。

它重达几十吨,耗电量极大,却要用十几秒钟完成人工几秒钟就可以完成的加法运算。

第一代计算机的主要特点是:在硬件方面,以电子管为基本逻辑电路元件,主存储器采用磁鼓(后期采用了磁芯),外存储器采用磁带存储器,计算机体积庞大、功耗大、可靠性差、价格昂贵;在软件方面,最初只能使用机器语言,编写、修改程序都很不方便。

(2) 1959-1965年称为晶体管计算机时代。

晶体管计算机的主要特点是:在硬件方面,以晶体管为基本逻辑电路元件,主存储器全部采用磁芯存储器,外存储器采用磁鼓和磁带,计算机的系统结构从第一代的以运算器为中心改为以存储器为中心,从而使得计算机的速度提高、体积减小、功耗减低、可靠性增强;在软件方面,创立了一系列高级程序设计语言,并且提出了多道程序设计、并行处理和可变的微程序设计思想。

(3) 1965-1971年称为集成电路计算机时代。

集成电路计算机的主要特点是:在硬件方面,计算机的主要逻辑部件采用中、小规模集成电路,主存储器从磁芯存储器逐步过渡到了半导体存储器,计算机的体积进一步减小,运算速度、运算精度、存储容量及可靠性等主要性能指标大为改善;在软件方面,对计算机程序设计语言进行了标准化工作,并提出了结构化程序设计思想。

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《高职高专电气工程类专业"十二五"规划系列教材:计算机应用基础》由华中科技大学出版社出版。

<<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>