

<<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：9787030320766

10位ISBN编号：703032076X

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：黄红波 编

页数：284

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

由黄红波主编的《计算机应用基础》是根据教育部颁布的《计算机应用基础教学大纲》的要求和全国计算机等级考试（一级MS Office）的考试大纲，结合办公自动化的实际应用，按照基于工作过程导向的课程开发思路编写而成的。

本书以任务驱动、自主探究为主要学习方式。

全书共6章，分别为计算机基础知识，中文Windows XP操作系统，Internet及应用，Word 2003的使用，Excel 2003的使用，PowerPoint 2003的使用。

《计算机应用基础》配有丰富的教学资源和功能强大的教学网站，方便教学资料与各种素材的下载，另外还提供网上测试。

本书可作为应用型、技能型人才培养的“计算机应用基础”课程教材，也可供办公应用方面的培训和初学者参考使用。

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第1章 计算机基础知识

## 1.1 计算机概述

## 1.1.1 初识计算机

## 1.1.2 计算机的发展

## 1.1.3 计算机的分类

## 1.2 计算机系统的组成与工作原理

## 1.2.1 计算机的硬件系统

## 1.2.2 微型计算的软件系统

## 1.2.3 微型计算机的工作原理

## 1.3 数制与编码

## 1.3.1 数制

## 1.3.2 编码

## 1.4 多媒体计算机

## 1.4.1 多媒体的基本概念

## 1.4.2 多媒体计算机系统的组成

## 1.4.3 多媒体数据的压缩编码技术

## 1.4.4 多媒体技术的应用

## 1.5 计算机信息安全

## 1.5.1 计算机信息安全简介

## 1.5.2 计算机病毒

## 习题

## 第2章 中文Windows XP操作系统

## 2.1 操作系统简介

## 2.1.1 什么是操作系统

## 2.1.2 操作系统的分类

## 2.1.3 DOS操作系统简介

## 2.2 Windows XP操作系统简介

## 2.2.1 Windows XP的版本及运行的硬件要求

## 2.2.2 键盘与鼠标操作

## 2.2.3 Windows XP安装

## 2.2.4 Windows XP的启动与退出

## 2.2.5 Windows XP的帮助系统

## 2.3 Windows XP的界面与基本操作

## 2.3.1 桌面及其操作

## 2.3.2 开始菜单及其操作

## 2.3.3 任务栏及其操作

## 2.3.4 窗口及其操作

## 2.3.5 对话框及其操作

## 2.3.6 菜单及其操作

## 2.4 Windows XP的文件管理功能

## 2.4.1 文件和文件夹的基本概念

## 2.4.2 管理文件和文件夹

## 2.5 Windows XP的磁盘管理功能

## 2.5.1 磁盘的操作

## <<计算机应用基础>>

### 2.5.2 磁盘的管理

## 2.6 Windows XP的系统设置

### 2.6.1 控制面板

### 2.6.2 常见的属性设置

### 2.6.3 回收站

### 2.6.4 添加/删除程序

## 2.7 Windows XP的附件

### 2.7.1 记事本与写字板

### 2.7.2 画图

### 2.7.3 其他附件

## 习题

## 第3章 Internet及应用

### 3.1 计算机网络基础

#### 3.1.1 计算机网络概述

#### 3.1.2 常用网络介质与设备

### 3.2 Internet基础

#### 3.2.1 Internet简介

#### 3.2.2 连入Internet的方式

### 3.3 Internet的基本应用

#### 3.3.1 浏览网页

#### 3.3.2 Internet Explorer浏览器的使用

#### 3.3.3 上传与下载

#### 3.3.4 电子邮件

## 习题

## 第4章 Word 2003的使用

### 4.1 Word 2003简介

#### 4.1.1 Word 2003的功能

#### 4.1.2 Word 2003的启动和退出

#### 4.1.3 Word 2003的窗口界面

### 4.2 文档的基本操作

#### 4.2.1 文档的建立和保存

#### 4.2.2 文档的打开和关闭

#### 4.2.3 文档的输入

#### 4.2.4 文档的编辑

#### 4.2.5 文档的查看

### 4.3 排版和打印

#### 4.3.1 字符的格式化

#### 4.3.2 段落的格式化

#### 4.3.3 制表符和制表位

#### 4.3.4 编号和项目符号

#### 4.3.5 页面格式编辑和打印

### 4.4 表格的编辑处理

#### 4.4.1 表格的建立

#### 4.4.2 表格的编辑

#### 4.4.3 表格的格式化

#### 4.4.4 表格的数据处理

### 4.5 图形的编辑处理

## <<计算机应用基础>>

- 4.5.1 图形的插入
- 4.5.2 图形的格式设置
- 4.5.3 图文混排
- 4.5.4 文本框的编辑
- 4.5.5 公式编辑器
- 4.6 其他实用功能
  - 4.6.1 邮件合并
  - 4.6.2 样式
  - 4.6.3 模板
  - 4.6.4 创建目录

### 习题

## 第5章 Excel 2003的使用

- 5.1 Excel 2003简介
  - 5.1.1 Excel 2003的功能和特点
  - 5.1.2 Excel 2003的启动和退出
  - 5.1.3 Excel 2003的工作界面和基本概念
- 5.2 Excel 2003的工作簿和工作表
  - 5.2.1 工作簿
  - 5.2.2 数据输入和编辑
  - 5.2.3 数据的填充
  - 5.2.4 单元格与区域的编辑和处理
  - 5.2.5 工作表的编辑
  - 5.2.6 工作表的格式设置和打印
- 5.3 Excel 2003的公式和函数
  - 5.3.1 单元格的引用
  - 5.3.2 公式的使用
  - 5.3.3 函数的使用
- 5.4 Excel 2003的图表
  - 5.4.1 图表的创建
  - 5.4.2 图表的编辑
- 5.5 Excel 2003的数据管理和分析
  - 5.5.1 数据筛选
  - 5.5.2 数据排序
  - 5.5.3 数据分类汇总
  - 5.5.4 数据透视表

### 习题

## 第6章 PowerPoint 2003的使用

- 6.1 PowerPoint 2003基本操作
  - 6.1.1 PowerPoint 2003的启动和退出
  - 6.1.2 PowerPoint 2003的窗口组成
  - 6.1.3 PowerPoint 2003的视图方式
  - 6.1.4 创建演示文稿
  - 6.1.5 打开和保存演示文稿文件
- 6.2 幻灯片的编辑和管理
  - 6.2.1 幻灯片的编辑
  - 6.2.2 幻灯片的管理
- 6.3 演示文稿的美化

## <<计算机应用基础>>

6.3.1 应用设计模板

6.3.2 配色方案

6.3.3 母版

6.3.4 幻灯片背景

6.4 演示文稿的放映

6.4.1 设置幻灯片放映效果

6.4.2 设置幻灯片切换效果

6.4.3 设置幻灯片隐藏

6.4.4 排练计时

6.4.5 自定义放映

6.4.6 设置放映方式

6.4.7 放映演示文稿

6.5 演示文稿的输出

6.5.1 演示文稿的打印

6.5.2 演示文稿的打包

习题

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：第1章 计算机基础知识1.1 计算机概述1.1.1 初识计算机1.早期的计算工具计算机，顾名思义就是一种计算的机器，在计算机发明之前，人类用什么工具来计算呢？

手是大自然赋予人类最方便的计算工具，人有两只手，十个手指头，所以人们自然而然地习惯于运用十进制记数法。

用手指头计算固然方便，但不能存储计算结果，于是人们用石头、木棒、刻痕或结绳来延长自己的记忆能力。

随着社会经济的发展，石头、木棒等已不能满足计算的要求。

公元前770年左右，我国祖先发明了算筹。

算筹是一种竹制、木制或骨制的小棍，在棍上刻有数字。

把算筹放在地面或盘中，就可以一边摆弄小棍，一边进行运算，“运筹帷幄”中的“运筹”就是指移动筹棍。

用筹进行计算在古代中国使用普遍，筹算也使我国数学家创造出了卓越的数学成果，曾使我国古代数学长期处于世界领先地位。

算筹在进行一些简单运算时操作很方便，但当计算较复杂、操作步骤很多时，算筹摆弄起来就会显得很繁乱。

为了便于使用，人们对算筹不断改进，到南北朝时，算筹最终演变成了一种新的计算工具——算盘。

算盘结构简单，操作方便迅速，打算盘的人只要熟记运算口诀，就能迅速算出结果。

算盘价格低廉又便于携带，在我国的经济生活中长期发挥着重大作用，在电子计算器出现以前，是我国最受欢迎、使用最普遍的一种计算工具。

随着工业革命的开始，各种机械计算设备被发明出来。

1642年法国数学家帕斯卡发明了齿轮式加法器，它不像算盘那样靠手指拨动算珠、利用口诀进行运算，而是通过手摇机器进行运算。

帕斯卡的发明向人们揭示：用一种纯粹机械的装置去代替人们的思考和记忆，是完全可以做到的。

1673年德国数学家莱布尼茨改进了帕斯卡的设计，发明了乘除器，不但能进行加减运算，而且还能进行乘除运算。

十九世纪三四十年代，英国发明家巴贝奇于1822年、1834年先后设计了以蒸汽机为动力的差分机和分析机。

虽然受当时技术和工艺的限制，这两台机器都没有在巴贝奇手中研制成功，但是他提出的输入、处理、存储、输出及控制五个基本装置的构想，成为今天电子计算机硬件系统组成的基本框架，可以说已达到了机械方式计算机器的最高设计水平。

## <<计算机应用基础>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础》内容介绍：随着计算机技术的突飞猛进，计算机的应用领域在不断扩大，计算机已成为各行各业的一个重要工具。

掌握计算机的基本知识、熟练地使用计算机，正逐渐成为现代社会中每个人必备的基本技能之一。作为培养高素质应用型、技能型人才的高等职业院校，计算机应用基础课程已成为一门公共必修课程。

高职院校学生系统地学习和掌握计算机基础知识、具备较强的计算机应用能力，可以为将来走进社会、开始自己的职业生涯打下良好的基础。

<<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>