

<<计算机应用基础实操指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实操指导与习题>>

13位ISBN编号：9787030317285

10位ISBN编号：7030317289

出版时间：2011-8

出版时间：科学出版社

作者：石国河，张钦 主编

页数：115

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>

## <<计算机应用基础实操指导与习题>>

### 内容概要

石国河和张钦主编的《计算机应用基础实操指导与习题》是《计算机应用基础实用教程》（石国河、张钦主编，科学出版社出版）的配套教材。

本书分为两大部分：第一部分是上机实操练习，介绍了与Windows XP基本操作、Word 2003文字处理软件、Excel 2003电子表格处理软件、PowerPoint 2003演示文稿制作软件、Access

2003数据库处理软件有关的10个上机实操练习，每个上机实操练习包含了目的、操作内容及操作步骤；第二部分是主教材相应各章的课后习题，包含选择题和填空题。

《计算机应用基础实操指导与习题》既可作为高等职业院校计算机应用基础课程的教学用书，也可作为各种计算机培训班的相关教材以及全国计算机等级考试的辅导用书。

书籍目录

第一部分 上机实操

- 上机实操练习一 Windows XP基本操作
- 上机实操练习二 Windows XP的文件与文件夹管理
- 上机实操练习三 Windows XP的环境设置与系统维护
- 上机实操练习四 Word 2003文档的基本操作
- 上机实操练习五 Word 2003文档排版
- 上机实操练习六 Word 2003中制作表格
- 上机实操练习七 Word 2003中图文混排
- 上机实操练习八 Excel 2003基本操作
- 操作实践一 Excel 2003电子表格的基本操作
- 操作实践二 数据图表化
- 操作实践三 数据管理及页面设计
- 上机实操练习九 PowerPoint 2003演示文稿的制作
- 上机实操练习十 Access 2003的基本操作

第二部分 课后习题

- 第一章 计算机基础知识
- 第二章 计算机安全与病毒防护
- 第三章 计算机键盘操作与汉字录入
- 第四章 Windows XP的使用
- 第五章 Word 2003的使用
- 第六章 Excel 2003的使用
- 第七章 PowerPoint 2003的使用
- 第八章 Access 2003的使用
- 第九章 Internet的使用
- 第十章 多媒体技术基础

## 章节摘录

版权页：插图：英国数学家巴贝奇在1822年制作差分机模型时提出一个设想：每次完成一次算术运算将发展为自动完成某个特定的完整运算过程。

1834年，巴贝奇设计了一种程序控制的通用分析机，但限于当时的技术条件而未能实现。

巴贝奇的设想提出以后的一百多年间，电磁学、电工学、电子学不断取得重大进展，在元件、器件方面接连发明了真空二极管和真空三极管；在系统技术方面，相继发明了无线电报、电视、雷达……所有这些成就为现代计算机的发展准备了技术和物质条件。

在美国，1940～1947年间也相继制成了继电器计算机MARK-1、MARK-2、Model-1、Model-5等。

不过，继电器的开关速度大约为百分之一秒，使计算机的运算速度受到很大限制。

1946年2月美国宾夕法尼亚大学莫尔电机学院研制成功的大型电子数字积分计算机——ENIAC，最初专门用于火炮弹道计算，后经多次改进而成为能进行各种科学计算的通用计算机。

它采用18800个电子管作为基本电子元件，而每个电子管大约有一个普通家用25W灯泡那么大！

这样ENIAC就有了8feet（英尺）高、3feet宽、100feet长的身躯，重达30t，耗电140kW。

ENIAC这个庞然大物能做什么呢？

这台完全采用电子线路执行算术运算、逻辑运算和信息存储的计算机每秒能进行5000次加法运算，运算速度比继电器计算机快1000倍。

这就是人们常常提到的世界上第一台电子计算机。

## <<计算机应用基础实操指导与习题>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础实操指导与习题》编辑推荐：深化教改、结合等考、案例典型、拓展实训；丰富资源、打造精品、精心策划、专业编校。

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>