

## <<计算机文化基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机文化基础教程>>

13位ISBN编号：9787121067730

10位ISBN编号：7121067730

出版时间：2008-6

出版时间：杨殿生、韩世芬 电子工业出版社 (2008-06出版)

作者：杨殿生，韩世芬 编

页数：259

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>

## <<计算机文化基础教程>>

### 内容概要

《21世纪高等职业教育计算机系列规划教材：计算机文化基础教程》为高职高专院校计算机文化基础课教材，主要介绍计算机基础知识，重点介绍了Windows XP操作系统、Word 2003、Excel 2003电子表格、PowerPoint 2003幻灯片、FrontPage 2003、计算机网络等内容，每章均有习题，供学生巩固所学知识。

另外，《21世纪高等职业教育计算机系列规划教材：计算机文化基础教程》有实训配套教材，供学生实践。

## &lt;&lt;计算机文化基础教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机的发展概述1.1.1 计算机的发展阶段1.1.2 计算机的特点1.1.3 计算机的应用1.2 计算机的工作原理与分类1.2.1 计算机的工作原理1.2.2 计算机的分类1.3 计算机中的信息编码1.3.1 数制与转换1.3.2 数据的单位1.3.3 数据的编码1.4 计算机体系结构1.4.1 计算机硬件系统1.4.2 计算机软件系统1.4.3 硬件系统和软件系统之间的关系本章小结练习题第2章 WindowsXP操作系统基础2.1 操作系统简介2.1.1 操作系统的功能2.1.2 操作系统的分类2.1.3 几种典型的操作系统2.1.4 微机操作系统环境的演变与发展2.2 Windows XP概述2.2.1 Windows XP简介2.2.2 Windows XP的安装和运行环境2.3 Windows XP的基本概念和基本操作2.3.1 Windows XP中的基本操作2.3.2 Windows XP界面简介2.3.3 窗口、菜单和对话框2.3.4 Windows XP中的数据交换2.3.5 Windows XP的帮助系统2.4 Windows XP的文件管理2.4.1 Windows XP文件系统2.4.2 文件和文件夹的概念2.4.3 Windows的文件夹2.4.4 资源管理器2.4.5 文件与文件夹的操作2.4.6 磁盘管理2.5 Windows XP的程序管理2.5.1 启动应用程序2.5.2 任务管理器2.5.3 添加与删除程序2.5.4 在Windows下执行DOS命令2.6 Windows XP的用户管理2.6.1 用户账户概述2.6.2 设置用户账户2.7 Windows XP的系统配置2.7.1 控制面板2.7.2 显示器的设置2.7.3 系统日期和时间的设置2.7.4 打印机的设置2.7.5 鼠标的设置2.8 Windows XP中的汉字输入2.8.1 输入法的安装与选用2.8.2 语言栏的使用2.9 Windows XP的系统维护2.9.1 磁盘碎片整理2.9.2 磁盘清理2.9.3 磁盘检查2.9.4 系统还原2.10 Windows XP中的附件2.10.1 记事本2.10.2 写字板2.10.3 计算器2.10.4 画图工具本章小结练习题第3章 Word 2003的应用3.1 Word 2003基础3.2 Word 2003操作基础3.2.1 Word 2003的启动与退出3.2.2 Word 2003的窗口组成3.3 文档的编辑3.3.1 新建文档第4章 Excel 2003 的应用第5章 PowerPoint 2003 应用第6章 FrontPage 2003 网页制作第7章 计算机网络

## &lt;&lt;计算机文化基础教程&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：第1章 计算机基础知识本章从计算机的发展历史出发，介绍了计算机的发展与应用，阐述了计算机的基本原理、特点及主要技术指标，重点介绍了计算机系统的组成。

要求学生了解或掌握计算机系统的基本组成，理解计算机的工作原理，了解计算机年代的划分、计算机的特点、计算机的应用领域、衡量计算机性能的指标及软件体系结构等知识点。

1.1 计算机的发展概述1.1.1 计算机的发展阶段计算机又名电脑，是一种能够根据程序指令和要求，自动进行高速的数值运算和逻辑运算，并具有存储、记忆功能的电子集成设备。

1946年2月，世界上第一台通用电子数字计算机（ENIAC）在美国宾夕法尼亚大学诞生。

它共用了18 000多个电子管、1500多个继电器以及其他器件，总体积约90m<sup>3</sup>，重达30吨，占地140m<sup>2</sup>，运算速度为每秒500次加法。

虽然在今天看来，其功能还不如一台手掌式的可编程计算器，但它在人类文明史上具有划时代的意义。

它的发明是现代人类文明进入高速发展的重要标志之一，它的出现引起了当代政治、经济、科学、教育、生产和生活等方面的巨大变化。

从第一台计算机出现以来，现代计算机技术在半个多世纪的时间里取得了惊人的突破，得到了突飞猛进的发展。

人们根据计算机的性能和当时的软、硬件技术水平，将计算机的发展历史划分成五个阶段。

1. 第一代计算机（1946-1957年）第一代计算机的基本特征是采用电子管作为计算机的逻辑元件，数据表示主要是定点数，用机器语言或汇编语言编写程序。

由于当时电子技术的限制，每秒运算速度仅为几千次，内存容量仅几千字节。

第一代电子计算机体积庞大，造价高，主要用于军事和科学研究。

其典型代表有ENIAC、EDVAC、EDSAC等。

<<计算机文化基础教程>>

编辑推荐

<<计算机文化基础教程>>

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>