

## <<计算机基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787030253668

10位ISBN编号：7030253663

出版时间：2009-9

出版时间：吴长海、陈达 科学出版社 (2009-09出版)

作者：吴长海，陈达 编

页数：256

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>

## <<计算机基础教程>>

### 内容概要

《计算机基础教程》根据教育部非计算机专业基础课程教学指导分委会提出的《关于进一步加强高校计算机基础教学的意见》中有关“大学计算机基础”课程的教学要求和最新大纲编写而成，主要面向对象为大学非计算机专业本、专科的学生。

书中充分结合学生的知识结构与特点，并考虑非零起点的学生和学生来源的差别，强调计算机信息技术的基础知识和计算机实践操作能力的训练。

在内容上应用示例学习的方法，贯穿技术性、应用性和示范性。

全书共分6章，系统、深入地介绍包括计算机基础知识、WindowsXP操作系统、Word2003、Excel2003、PowerPoint2003及计算机网络基础等内容，使学生能较全面、系统地掌握计算机软、硬件技术与网络技术的基本概念。

《计算机基础教程》可用作普通高等学校各专业计算机公共教材，也可以作为全国计算机等级考试（一级）的培训教材和其他学习计算机基础知识与操作技能的参考用书。

## <<计算机基础教程>>

### 书籍目录

前言出版说明第1章 计算机文化基础1.1 计算机的发展史1.2 计算机的分类、特点与应用1.3 微型计算机系统组成1.4 多媒体技术1.5 计算机常用的数制及编码1.6 计算机病毒及其防治习题1第2章 中文Windows XP操作系统2.1 Windows XP的用户账户2.2 Windows XP的界面及操作2.3 Windows XP资源管理器2.4 Windows XP附件2.5 控制面板2.6 Windows XP中文输入法2.7 windows数字媒体习题2第3章 Word 2003操作基础3.1 Word简介3.2 Word的基本操作3.3 文档的排版3.4 表格的制作3.5 图文的编排3.6 Word中的对象链接与嵌入3.7 Word中的文档打印3.8 宏习题3第4章 Excel 2003操作基础4.1 Excel 2003简介4.2 Excel的基本操作4.3 工作表的格式设置4.4 公式与函数4.5 数据管理4.6 图表制作4.7 显示与打印工作表习题4第5章 PowerPoint 2003操作基础5.1 PowerPoint 2003简介5.2 演示文稿的创建5.3 编辑演示文稿5.4 在幻灯片中插入对象5.5 演示文稿动画设置5.6 幻灯片的放映5.7 幻灯片的打印习题5第6章 计算机网络及Internet6.1 网络基础知识6.2 局域网及其使用方法6.3 访问Windows局域网6.4 共享网络资源6.5 Internet应用基础6.6 Internet Explorer浏览器6.7 收发电子邮件6.8 Internet上的其他应用习题6

## &lt;&lt;计算机基础教程&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 计算机文化基础计算机是一种能对各种信息进行高速处理的电子机器，是20世纪人类最伟大的科技发明之一。

进入21世纪以来，计算机技术和以计算机为核心的信息技术得到了迅猛发展，广泛的应用已经深刻地影响到人类生产、工作、学习和生活的各个领域。

特别是随着计算机的普及和计算机网络的广泛应用，人类的信息交流和传递已经发生了质的变化。

掌握电子计算机的知识和提高应用能力已成为21世纪人们不可缺少的基本素养。

通过本章的学习应了解计算机的产生和发展，计算机的特点及应用，数据在计算机中的表示，计算机系统的组成，计算机软、硬件知识等内容。

1.1 计算机的发展史现代电子计算机技术的飞速发展，离不开人类科技知识的积累，离不开许许多多热衷于此并呕心沥血的科学家的探索，正是这一代代的积累才构筑了今天的“信息大厦”。

在计算机发展简史中，我们可以感受到科技发展的艰辛及科学技术的巨大推动力。

1. 我国古代的计算工具 我国春秋时期出现的算筹是世界上最古老的计算工具，如图1.1所示。

计算的时候摆成纵式和横式两种数字，按照纵横相间的原则表示任何自然数，从而进行加、减、乘、除、开方以及其他的代数计算。

我国古代著名的数学家祖冲之，就是借助算筹计算出圆周率的值介于3.1415926和3.1415927之间；随着计算技术的发展，在求解一些更复杂的数学问题时，算筹显得越来越不方便了。

## <<计算机基础教程>>

### 编辑推荐

《计算机基础教程》是由科学出版社出版的。

<<计算机基础教程>>

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>