

<<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：9787542742902

10位ISBN编号：7542742906

出版时间：2009-7

出版时间：上海科学普及出版社

作者：高海霞 编

页数：278

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

随着计算机技术的飞速发展，计算机已经越来越广泛地应用到社会生活的许多领域，学习掌握计算机基础知识和培养操作计算机的能力，已经成为现代大学生必不可少的基本技能。

本书的主要内容包括计算机基础知识、基本操作与汉字输入、Windows XP操作系统、Word 2007文字处理软件、Excel 2007电子表格处理软件、PowerPoint 2007演示文稿制作软件、计算机网络基础与Internet应用、常用工具软件、计算机日常维护与故障处理。

本书内容详实、浅显易懂、讲解细致、图文并茂，在讲解内容的过程中配合实例，指导读者边学边用。

读者在学习的同时，只要跟从本书讲解步骤进行操作，就能掌握各章的内容。

本书每章后面配有练习题，以帮助读者巩固所学知识。

本书可作为大专院校的计算机教材，也可作为广大计算机爱好者的自学参考书。

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.1.1 计算机的发展 1.1.2 计算机的特点与分类 1.1.3 计算机的应用与展望 1.2 计算机系统的组成 1.2.1 计算机的硬件系统 1.2.2 计算机的软件系统 1.2.3 计算机的基本工作原理 1.2.4 计算机系统的性能指标 1.3 计算机中信息表示与存储 1.3.1 数制与转换 1.3.2 计算机中信息存储单位 1.3.3 计算机中常用信息编码 1.4 计算机的病毒与防治 1.4.1 计算机病毒的概念 1.4.2 计算机病毒的特征 1.4.3 计算机病毒的分类 1.4.4 计算机病毒的主要症状 1.4.5 计算机病毒的预防 1.4.6 常用的反病毒软件 1.5 小结 1.6 练习第2章 基本操作与汉字输入 2.1 计算机的启动与关闭 2.1.1 启动计算机 2.1.2 关闭计算机 2.2 键盘和鼠标的操作 2.2.1 键盘的基本操作 2.2.2 鼠标的操作 2.3 汉字输入基础 2.3.1 汉字输入概述 2.3.2 输入法的选择 2.3.3 输入法状态切换 2.4 智能ABC输入法 2.4.1 全拼输入 2.4.2 简拼输入 2.4.3 混拼输入 2.4.4 智能ABC输入法的使用技巧 2.5 搜狗拼音输入法 2.5.1 搜狗拼音输入法的状态条 2.5.2 搜狗拼音输入法的使用技巧 2.6 五笔字型输入法 2.6.1 五笔字型的笔画和字根 2.6.2 字根结构和汉字结构 2.6.3 汉字的拆分原则 2.6.4 输入单个汉字 2.6.5 输入词组 2.6.6 帮助键Z的使用 2.7 小结 2.8 练习第3章 中文版windows xP操作系统 3.1 windows XP操作系统简介 3.2 windows XP的启动和退出 3.2.1 启动Windows XP 3.2.2 退出Windows XP 3.3 Windows XP的桌面 3.3.1 桌面图标 3.3.2 任务栏 3.3.3 “开始”菜单 3.4 窗口、任务栏、菜单和对话框的操作 3.4.1 窗口的操作 3.4.2 任务栏的操作 3.4.3 菜单的操作 3.4.4 对话框的操作 3.5 文件操作与管理 3.5.1 文件与文件夹的概述 3.5.2 我的电脑和资源管理器 3.5.3 文件与文件夹的操作 .....第4章 Word2007基本操作第5章 文档的初级排版第6章 图文混排第7章 文档的高级排版第8章 Excel2007基本操作第9章 格式化工作表第10章 数据的计算、管理与分析第11章 PowerPoint2007基本操作第12章 设置动画并放映第13章 计算机网络基础与Internet应用第14章 常用工具软件第15章 计算机日常维护与故障处理

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 计算机基础知识 本章学习目标： (1) 计算机的概述。

(2) 计算机的系统组成。

(5) 计算机中信息的表示与存储。

(4) 计算机的病毒与防治。

1.1 计算机概述 计算机最初作为一种现代化工具问世，它是人类在长期生产和科研实践中，为减轻繁重的劳动及加快计算过程而不断努力的结果。

计算机最早的应用领域是科学计算，后来其应用领域越来越广泛，逐渐渗透到工农业生产、教育、国防、科研等各个领域，广泛应用于科学计算、实时控制、信息处理、数据分析、计算机辅助设计、办公自动化、生产自动化、网络应用和人工智能领域。

特别是近20年，计算机技术的高速发展，使几乎所有的领域都离不开计算机。

计算机在人类的生活中扮演着越来越重要的角色，极大地促进了人类社会的繁荣与进步。

1.1.1 计算机的发展 第一台电子计算机诞生后，随着科技的发展，计算机以惊人的速度不断地更新换代。

微型计算机诞生后，基于同样的原因，其发展也是日新月异。

1. 电子计算机的发展 第一台电子计算机ENIAC于1945年底研制成功，在1946年2月举行了揭幕典礼。

所以通常认为，世界上第一台电子计算机诞生于1946年。

ENIAC每秒可完成5000次加减法运算，虽然其运算速度远不及现在的计算机，但它宣布了电子计算机时代的到来。

自从ENIAC诞生以后，人们不断将最新的科学技术成果应用到计算机上，同时科学技术的发展也对计算机提出更高的要求，再加上各计算机公司之间的激烈竞争，所以在短短的60多年中，计算机有了突飞猛进的发展，其体积越来越小，功能越来越强，价格越来越低，应用越来越广。

通常人们按电子计算机所采用的器件将其划分为四代。

.....

<<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>