

<<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：9787508387383

10位ISBN编号：7508387384

出版时间：2009-6

出版时间：洪霞 中国电力出版社 (2009-06出版)

作者：洪霞 著

页数：300

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>>

### 前言

随着21世纪的到来及我国加入WTO，人们对计算机工具的需求日益增长，对计算机知识的学习热情也日益高涨。

于是计算机应用基础成了高校开设的一门公共基础课。

计算机应用基础是一门实践性特别强的学科，为了满足教学与实践的需求，编者主要以Windows XP系统软件为基础来组织教材的编写。

本着“上课好用、课后适用、今后实用”的原则，形成了“简单、易懂、可操作”的编写风格，一切都为了学习者能真正学以致用。

本书的特点是步骤清晰、适用性强、强调能力提高。

编写时力求叙述精练、准确。

本书由浅到深、循序渐进地讲述了计算机基础知识、中文Windows XP操作系统、文字处理软件Word、电子表格处理软件Excel、演示文稿处理软件：PowerPoint、Internet网络基础知识以及上机模拟试题等内容。

本书由洪霞主编，李华、王东山、范霞副主编，熊华东、李登俊参编，孙奕学主审。

其中第1章和第3章由洪霞编写，第2章由范霞编写，第4章和第5章由李华编写，第6章由王东山编写，其余部分由熊华东和李登俊编写。

同时，时军、卢银花、罗勇和王懿华等对本书的编写提出了许多宝贵意见，另外编写工作还得到了江西电力职业技术学院各级领导、计算机信息系全体同仁的大力支持，在此表示感谢。

限于编者水平，书中难免会有疏漏和不足之处，恳请广大读者和同行赐教。

## <<计算机应用基础>>

### 内容概要

《计算机应用基础》为21世纪高等学校规划教材。

全书详细、系统地介绍了计算机应用方面的基础知识。

全书共6章，主要包括计算机基础知识、中文Windows XP操作系统、文字处理软件Word、电子表格处理软件Excel、演示文稿处理软件PowerPoint、Internet网络基础知识等内容。

《计算机应用基础》图文并茂，语言流畅、通俗易懂，内容循序渐进、实用性强、突出了实践性。

《计算机应用基础》可作为高等职业技术学院、高等专科学校、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院计算机应用基础类课程的教材，也可作为全国计算机等级考试（一级）的辅导教材。

## &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1.2 计算机的工作原理与系统组成1.3 计算机常见的数制与编码1.4 多媒体技术初步知识1.5 计算机维护与安全习题1第2章 中文版Windows XP操作系统2.1 Windows XP基本概念2.2 中文版Windows XP的安装与退出2.3 中文版Windows XP桌面管理2.4 中文版Windows XP“开始”菜单2.5 中文版Windows XP文件和文件夹的管理2.6 中文版Windows XP的工作环境习题2第3章 文字处理软件Word XP3.1 Word的基础知识3.2 Word文档的基本操作3.3 文档的编辑3.4 文档的排版3.5 美化文档3.6 图形处理3.7 表格制作3.8 打印文档习题3第4章 电子表格处理软件Excel XP4.1 Excel的基础知识与操作4.2 建立工作表4.3 修饰工作表4.4 公式与函数4.5 使用图表4.6 管理数据4.7 打印工作表习题4第5章 演示文稿处理软件PowerPoint XP5.1 PowerPoint的基础知识5.2 演示文稿的创建5.3 演示文稿的基本编辑5.4 幻灯片外观的处理5.5 幻灯片的放映5.6 演示文稿的打印习题5第6章 Internet网络基础知识6.1 网络基本概念6.2 Internet是怎样诞生的6.3 Internet是怎样工作的6.4 Internet在中国6.5 Internet所提供的服务6.6 局域网连接6.7 常见局域网的类型6.8 OSI参考模型6.9 网络互联设备6.10 网络拓扑结构6.11 网络互联的方式6.12 网络安全的重要性附录A Windows XP快捷键的用法表附录B 中文输入法的介绍附录C 全国计算机等级考试一级MS Office (Windows环境) 考试大纲 (2008年版) 附录D 一级MS Office模拟试卷1附录E 一级MS Office模拟试卷2附录F 习题参考答案参考文献

## <<计算机应用基础>>

### 章节摘录

插图：第1章计算机基础知识自从人类具备了认识世界的的能力，计算就已经存在了，为了提高计算速度，人们不断发明和改进各种工具。

可以说，计算工具经历了从简单到复杂、从低级到高级的发展过程。

最初，人类利用手指或身边的石块、贝壳、绳结等进行计数。

到了我国春秋战国时期，出现了简单的人造计算工具——算筹，它与后来出现的算盘、计算尺均被称为手动计算工具。

17世纪，随着数学、物理学、天文学、机械制造等科学技术的发展，产生了可以用于实际加减运算的机械计算机（帕斯卡机）。

直到20世纪中期，新兴的电子学和深入发展的数学将第一台电子数字计算机推上了历史舞台。

从此，人类社会进入了一个全新的历史时期。

时至今日，计算机已经渗透到各行各业，成为人们工作和生活必不可少的工具，而了解并掌握其基本的使用方法，则成为对当今大学生的基本要求。

本章将从计算机的基础概念、系统组成、数制与编码、多媒体技术以及计算机的维护与安全等方面对计算机进行简单介绍，以求读者对计算机有一个初步的了解。

## <<计算机应用基础>>

### 编辑推荐

《计算机应用基础》的特点是步骤清晰、适用性强、强调能力提高。编写时力求叙述精练、准确。

《计算机应用基础》由浅到深、循序渐进地讲述了计算机基础知识、中文Windows XP操作系统、文字处理软件Word、电子表格处理软件Excel、演示文稿处理软件PowerPoint、Internet网络基础知识以及上机模拟试题等内容。

计算机应用基础是一门实践性特别强的学科，为了满足教学与实践的需求，编者主要以Windows XP系统软件为基础来组织教材的编写。

本着“上课好用、课后适用、今后实用”的原则，形成了“简单、易懂、可操作”的编写风格，一切都为了学习者能真正学以致用。

<<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>