

## <<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：9787121088841

10位ISBN编号：7121088843

出版时间：1970-1

出版时间：电子工业出版社

作者：周维武 编

页数：410

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

《计算机应用基础》从理论、应用和实践三个方面介绍计算机应用所必备的基础知识和技能，分基础知识篇、应用基础篇和操作实验篇。

基础知识篇介绍计算机应用中所涉及的相关基础知识，包括计算机与信息处理、计算机硬件、计算机软件、数字媒体技术、计算机网络基础、数据库基础和计算机信息系统。

应用基础篇介绍计算机应用中典型软件的操作方法，包括Windows操作系统、Word文字处理、Excel电子表格处理、IE浏览器、PowerPoint演示文稿制作、FrontPage网页制作与Access数据库。

操作实验篇共编写了18个实验，其目的是进一步掌握典型软件的使用方法，强化动手能力，提高应用水平。

《计算机应用基础》可作为高校各专业计算机应用基础课的教材，也可以作学习计算机基础知识的自学教材。

## <<计算机应用基础>>

### 书籍目录

第一篇 基础知识篇第1章 计算机与信息处理1.1 计算机的发展1.1.1 微电子技术简介1.1.2 计算机的发展1.1.3 计算机的特点和应用1.2 信息与信息技术1.3 信息在计算机内的表示1.3.1 比特和比特的运算1.3.2 进位计数制1.3.3 数制间的转换1.3.4 数值信息的表示习题1第2章 计算机硬件结构2.1 计算机系统概述2.2 计算机硬件的基本结构2.3 微处理器与微型计算机2.3.1 微处理器及其发展2.3.2 CPU的结构与指令系统2.3.3 微型计算机与微型计算机系统2.4 PC的主机2.4.1 PC的主板2.4.2 内存储器2.4.3 总线与接口2.5 外部设备2.5.1 外存储器2.5.2 常用输入设备2.5.3 常用输出设备习题2第3章 计算机软件第4章 数字媒体技术第5章 计算机网络基础第6章 数据库基础第7章 计算机信息系统第二篇 应用基础篇第8章 Windows操作系统第9章 文字处理第10章 电子制表第11章 IE浏览器第12章 演示文稿制作第13章 网页制作第14章 Access数据库第三篇 操作实验篇第15章 实验参考文献

<<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>