

<<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：9787563520626

10位ISBN编号：7563520627

出版时间：2009-8

出版单位：北京邮电大学出版社

作者：蒋加伏，李辽辉 编

页数：318

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

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材：计算机应用基础》根据高等学校计算机基础教学的要求与特点，由具有丰富的教学经验和教材编写经验的一线教师编写而成。

全书共分8章，主要内容包括：计算机系统基础；操作系统基础；Word 2003文字处理；Excel 2003电子表格处理；PowerPoint 2003演示文稿制作；计算机网络基础；网站规划与网页设计初步；常用工具软件简介。

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材：计算机应用基础》注重实用性和可操作性；内容丰富，深入浅出，结构清晰；重视基础，面向应用，突出能力培养和综合应用。

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材：计算机应用基础》可作为高等学校各专业的计算机基础课程教材。

## &lt;&lt;计算机应用基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 计算机系统基础1.1 计算机的发展1.1.1 早期计算工具的发展1.1.2 早期计算机的发展1.1.3 现代计算机的发展1.1.4 微型计算机的发展1.1.5 未来的新型计算机1.2 计算机的类型1.2.1 计算机系统的分类1.2.2 微型计算机的类型1.3 计算机的基本工作原理及结构1.3.1 计算机的基本工作原理1.3.2 指令和指令系统1.3.3 微机系统结构1.3.4 非冯·诺依曼计算机结构1.4 计算机硬件系统组成1.4.1 计算机系统组成1.4.2 CPU系统1.4.3 主板系统1.4.4 存储器系统1.4.5 总线和接口1.4.6 输入/输出设备1.4.7 微机的主要技术指标1.5 计算机软件系统1.5.1 系统软件1.5.2 应用软件1.6 数据在计算机中的表示与存储1.6.1 数值数据的表示1.6.2 字符数据的表示1.6.3 多媒体数据的表示1.6.4 数据存储习题第2章 操作系统基础2.1 操作系统概述2.1.1 操作系统的基本概念2.1.2 进程管理2.1.3 操作系统的功能2.2 中文Windows XP2.2.1 Windows XP的基本操作2.2.2 Windows XP文件管理2.2.3 Windows XP控制面板2.2.4 Windows XP与Ms\_DOS2.3 Linux操作系统2.3.1 Linux操作系统简介2.3.2 Linux使用入门2.4 windows Vista操作系统简介2.4.1 Windows Vista操作系统的特点2.4.2 windows Vista操作系统桌面简介习题第3章 Word 2003文字处理3.1 文字处理软件的功能3.2 word 2003工作环境3.2.1 Word 2003工作窗口3.2.2 Word 2003命令的使用3.3 创建文档的基本操作3.3.1 新建文档3.3.2 输入正文3.3.3 文档编辑3.3.4 保存和保护文档3.3.5 打开文档3.4 文档排版3.4.1 字符排版3.4.2 段落排版3.4.3 页面排版3.5 制作表格3.5.1 创建表格3.5.2 输入表格内容3.5.3 编辑表格.....第4章 Excel 2003电子表格处理第5章 Power point 2003演示文稿制作第6章 计算机网络基础第7章 网站规划与网页设计初步第8章 常用工具软件

<<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>