

<<计算机应用基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787302177517

10位ISBN编号：7302177511

出版时间：2008-7

出版时间：邵士媛 清华大学出版社 (2008-07出版)

作者：邵士媛 编

页数：124

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>

## <<计算机应用基础实践教学>>

### 内容概要

《21世纪高职高专规划教材：计算机应用基础实践教学》是《计算机应用基础》教材的配套习题与上机操作的实践教学。

内容包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、Office 2003 ( Word、Excel、PowerPoint、Access )、Internet应用及常用工具软件的使用。

书中每一章的实验都有明确的实验目的、实验内容和实验操作步骤，每一章的理论习题都提供了标准答案，能够非常有效地帮助学生提高计算机理论知识和操作能力，并为后续的学习打下良好的基础。

《21世纪高职高专规划教材：计算机应用基础实践教学》按章共分为实验指导和理论知识习题两部分。

最后还提供了多套综合测试题，重点突出了教学内容与等级考试大纲的结合，满足了全国计算机等级考试的基本要求。

## <<计算机应用基础实践教学>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 实验 实验1.1 安装计算机常用外部设备 实验1.2 打印机驱动程序的安装 实验1.3 Office 2003办公软件的安装 1.2 习题 第2章 基础操作与汉字输入 2.1 实验 实验2.1 计算机基础操作 实验2.2 汉字输入 2.2 习题 第3章 Windows XP操作系统 3.1 实验 实验3.1 Windows XP的基本操作 实验3.2 文件和文件夹的操作 实验3.3 控制面板和附件组件的常用操作 3.2 习题 第4章 Word 2003文字处理软件 第5章 Excel2003电子表格处理软件 第6章 PowerPoint2003演示文稿制作软件 第7章 计算机网络基础与Internet应用 第8章 常用工具软件 第9章 数据库技术基础 附录A 综合试题 附录B 习题答案参考文献

## <<计算机应用基础实践教学>>

### 章节摘录

第1章 计算机基础知识本章学习目标了解计算机的发展简史、主要特点、分类、发展趋势及应用领域了解计算机系统的组成、计算机的性能和技术指标掌握不同进位计数制及其相互转换理解计算机中信息表示形式及计算机中常用信息编码了解计算机病毒防治常识1.1 实验实验1.1 安装计算机常用外部设备一、实验目的1.了解计算机各部件的组成。

2.掌握计算机主要部件的安装方法。

二、实验内容把键盘、鼠标、打印机、显示器连接到主机上。

三、实验步骤

<<计算机应用基础实践教学>>

编辑推荐

<<计算机应用基础实践教学>>

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>