

<<大学计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787302162100

10位ISBN编号：7302162107

出版时间：2007-10

出版时间：胡振辽、沈玉阁、等 清华大学出版社 (2007-10出版)

作者：胡振辽，沈玉阁 著

页数：342

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>

<<大学计算机应用基础>>

内容概要

《大学计算机应用基础》既可以作为普通高等院校及专科院校计算机基础课程教材，也可以作为计算机应用从业人员的参考用书或培训教材。

计算机文化基础是高校开设最为普遍、受益面最广的一门计算机基础课程。

本教材按照教育部提出的高等院校非计算机专业计算机基础教育大纲编写。

全书共分14章，内容包括计算机系统基础知识、Windows XP操作系统及其应用、Word 2003字处理软件、Excel 2003电子表格软件、PowerPoint 2003演示文稿软件、计算机网络与Internet基础，以及网页设计和网站开发。

<<大学计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础1.1 计算机概述1.1.1 什么是计算机1.1.2 计算机的发展历程1.1.3 计算机的发展趋势1.1.4 计算机的应用1.2 计算机系统的组成1.2.1 计算机硬件的组成1.2.2 计算机系统的软件1.3 计算机信息编码1.3.1 数据表示方式1.3.2 数据单位1.3.3 字符编码1.3.4 数制及其相互转换1.4 程序设计1.4.1 计算机程序的概念1.4.2 程序设计的发展1.4.3 编译方式与解释方式1.4.4 程序结构及控制流程1.4.5 程序设计方式1.5 计算机的安全操作1.5.1 计算机的使用环境1.5.2 安全操作与维护1.6 实验指导：不同数制相互转换1.7 实验指导：编辑简单的程序1.8 思考与练习第2章 计算机硬件组成2.1 CPU2.1.1 CPU概述2.1.2 CPU性能指标2.1.3 主流CPU简介2.2 主板2.2.1 主板类型2.2.2 主板的组成部分2.3 内存2.3.1 内存概述2.3.2 常用的内存技术2.4 存储设备2.4.1 硬盘2.4.2 光存储设备2.4.3 移动存储设备2.5 输入设备2.5.1 键盘2.5.2 鼠标2.5.3 其他输入设备2.6 输出设备2.6.1 图形图像输出设备2.6.2 声音输出设备2.7 实验指导：安装光驱2.8 实验指导：安装硬盘2.9 思考与练习第3章 计算机操作系统3.1 操作系统概述3.1.1 操作系统的发展3.1.2 操作系统的功能3.1.3 Windows XP概述3.2 文件管理系统3.2.1 认识文件和文件夹3.2.2 快捷方式3.2.3 文件的显示和排列3.2.4 打开文件及文件夹3.2.5 移动及复制操作第4章 管理操作系统第5章 文字处理第6章 高级排版第7章 Excel 2003电子表格第8章 使用Excel分析数据第9章 演示文稿第10章 计算机网络第11章 Internet技术与电子邮件第12章 网络安全第13章 网站开发与网页制作

<<大学计算机应用基础>>

编辑推荐

计算机文化基础是高校开设最为普遍、受益面最广的一门计算机基础课程。

本教材按照教育部提出的高等院校非计算机专业计算机基础教育大纲编写。

全书共分14章，内容包括计算机系统基础知识、Windows XP操作系统及其应用、Word 2003字处理软件、Excel 2003电子表格软件、PowerPoint 2003演示文稿软件、计算机网络与Internet基础，以及网页设计和网站开发。

本书既可以作为普通高等院校及专科院校计算机基础课程教材，也可以作为计算机应用从业人员的参考用书或培训教材。

<<大学计算机应用基础>>

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>