

<<大学计算机基础实践教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实践教程>>

13位ISBN编号：9787115236456

10位ISBN编号：7115236453

出版时间：2010-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：陈维，曹惠雅 编

页数：187

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>

前言

“大学计算机基础”课程的主要目的是培养学生掌握计算机的基本知识和应用计算机的能力。为了适应这门课程教学形式的改革，由传统教学的先理论后实践的教学模式转换为任务驱动式教学模式，本书增强了实践环节，以实验的形式引导学生从实践出发，由浅入深地引导学生掌握计算机的基本操作方法，解决计算机在日常应用中的常见问题，同时配以大量的思考题及习题，提高和加深学生对计算机基本知识的认识和理解。

自2008年9月本书第一版问世以来，受到广大读者的欢迎。

目前，《大学计算机基础教程》已经改版，IE6.0改为IE7.0，并新增加了多媒体技术部分。

相应地，本书作为《大学计算机基础教程（第2版）》的配套实践教材也做了相应的改变。

本书按照《大学计算机基础教程（第2版）》的顺序，对各章重点及难点进行了总结，对重点难点题型进行了分析，并附有大量的练习，以此帮助读者加深对计算机基础知识的理解，每章结束部分附有参考答案，方便读者进行自测。

本书最后一章为上机实验，与课堂教学内容相对应。

每个实验包括实验目的与要求、操作步骤及实验任务，读者可以按照本书的指导，边操作边学习。

这样的学习模式，形象直观，直接面对应用问题，印象深刻，易于理解，从而帮助读者提高实际操作与应用计算机的能力。

本书适合作为高等学校计算机基础课程的辅导教材，也可作为等级考试辅导教材和从事计算机应用的科技人员的自学参考书。

全书由陈维、曹惠雅编写，由陈维统稿，最后由杨有安审阅并定稿。

本书在编写过程中得到了学校领导的大力支持，在此特表感谢。

由于编者水平有限，书中难免存在疏漏和不足之处，敬请读者批评指正。

<<大学计算机基础实践教学>>

内容概要

本书是《大学计算机基础教程(第2版)》(杨有安等编,人民邮电出版社出版)的配套教材。本书针对主教材的计算机基础知识、操作系统、办公应用软件、计算机网络、数据库应用、多媒体基础、计算机安全等重点及难点进行总结,对重点难点题型进行分析,并附加各种题型的练习,以此帮助读者加深对计算机基础知识的理解。

本书最后一部分为上机实验,每个实验包括实验目的与要求、实验步骤及实验任务,以此帮助读者提高实际操作与应用计算机的能力。

本书与《大学计算机基础教程(第2版)》互为补充,相辅相成,对读者理解教材,掌握计算机的基本知识,提高计算机的应用能力十分有益。

本书适合作为高等学校计算机基础课程的辅导教材,也可作为等级考试辅导教材和从事计算机应用的科技人员的自学参考书。

<<大学计算机基础实践教程>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 重点与难点 1.2 重点与难点习题解析 1.3 习题 1.3.1 选择题
1.3.2 填空题 1.3.3 简答题 1.4 参考答案 1.4.1 选择题 1.4.2 填空题 1.4.3
简答题第2章 操作系统 2.1 重点与难点 2.2 重点与难点习题解析 2.3 习题 2.3.1 选择题
2.3.2 填空题 2.3.3 简答题 2.4 参考答案 2.4.1 选择题 2.4.2 填空题 2.4.3
简答题第3章 办公应用软件及其应用 3.1 重点与难点 3.1.1 Office 2003通用操作 3.1.2 中
文字处理软件Word 2003的应用 3.1.3 中文电子表格软件Excel 2003的应用 3.1.4 中文演示文稿
软件PowerPoint 2003的应用 3.2 重点与难点习题解析 3.3 习题 3.3.1 选择题 3.3.2 填空
题 3.3.3 简答题 3.4 参考答案 3.4.1 选择题 3.4.2 填空题 3.4.3 简答题第4章 计
算机网络基础第5章 数据库基础及Access的应用第6章 多媒体基础第7章 计算机安全第8章 实验

章节摘录

17.产生柱形图的步骤为：首先将给定数据输入单元格中；选定数据部分；使用工具栏上的图表向导工具；根据提示图表类型选择“柱形图”；选择数据区域；在图表选项中设定：图表标题，分类轴，系列轴，数值轴；完成。

实现第一季度各分公司销售额的比例图的步骤如下。

选中“第一季度”这一列；使用工具栏上的图表向导工具；根据提示图表类型选择“饼图”；在图表选项中设定：图表标题，分类轴，系列轴，数值轴；完成。

18.数据列表是Excel 2003对数据库表格的约定称呼。

可对数据列表进行数据库管理功能：检索、排序、汇总。

19.Excel可以在数据列表中自动计算分类汇总及总计值。

分类汇总是对数据清单中指定的字段内容进行分类。

然后统计同一类记录的相关信息。

在汇总的过程中，还可以对某些数值进行求和、求平均、求偏差等运算。

如果要为数据列表插入分类汇总，则首先对数据列表排序。

数据透视表是一种对大量数据快速汇总和建立交叉列表的交互式表格。

它可以转换行和列以查看源数据的不同汇总结果，也可以显示不同页码以筛选数据，还可以根据需要显示区域的明细数据。

20.利用向导建立演示文稿的步骤如下：单击“文件”菜单中的“新建”，再单击“常用”选项卡；双击“内容提示向导”，然后按照向导中的提示操作。

PowerPoint会打开一份示例演示文稿，用户可以在其中添加自己的文本或图片，改变示例演示文稿以符合要求。

例如，在示例文本处键入用户的文本，添加或删除幻灯片，添加图片或所需的其他项目。

完成后，请单击“文件”菜单上的“保存”。

命名演示文稿，然后单击“保存”。

.....

<<大学计算机基础实践教学>>

编辑推荐

《大学计算机基础实践教学（第2版）》为《大学计算机基础教程（第2版）》的配套教材，是针对独立学院和高职高专类读者的特点编写的。

全书共分8章。

前7章与《大学计算机基础教程（第2版）》相对应，内容包括重点与难点，重点与难点习题解析，习题（选择题、填空题、简答题）及参考答案等；第8章为10个上机实验。

教材最大的特点是内容丰富，针对性强，体现了编者多年教学实践和开发研究的经验体会。

体现教指委教学改革精神 内容由浅入深循序渐进 大量习题和上机实验指导

<<大学计算机基础实践教学>>

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>