

<<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：9787302183204

10位ISBN编号：7302183201

出版时间：2008-9

出版时间：清华大学出版社

作者：王行恒 主编，陈志云 副主编，白h 等编著

页数：423

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>

<<大学计算机基础实践教程>>

前言

21世纪是以知识经济为主导的信息时代。

以计算机和通信技术为主体的现代信息技术是当今大学生必须掌握的知识和技能。

在教育部高校文科计算机教学指导委员会和华东师范大学教务处等单位的指导和支持下，我校王行恒等老师开展了高校公共计算机课程体系的研究，通过对部分高校的文科学生和教师的调查结果进行统计分析和研究，选择了对文科学生较适合的内容编写了本教材。

高等学校的公共计算机教学改革应注重基础知识部分，从实际计算机的应用能力出发，让学生把计算机技术领域中最基本的理论和操作方法学深、学透、分类指导、学全面，并能够熟练地应用到实践中去。

其次，教学改革还要体现因材施教，要根据学生的不同来源、不同专业等特点进行分层次、分类教学，以真正体现尊重学生个性差异的教学改革理念。

我校目前的公共计算机课程体系是先进行文理科一致的“大公共”的计算机教学，学习基础理论和基本技能；对文理科等不同专业，根据不同需求再安排2个学分的后续课程，进行有针对性的计算机教学。

本教材就是针对已掌握了基本的Windows和Office等应用知识和技能的学生，即学习过《计算机技术基础》的文科学生而编写的。

本书的内容包括计算机技术在文科应用的概述、音频视频信号的处理、数字图像处理、动画制作技术、网页制作技术和多媒体合成软件Authorware使用等，是一本以实践为主导的基础教材。

全书分为教程篇和实验篇，包括学习要求、主要内容、实验和习题、答案等具体形式，还有上机实验素材和教学用的课件。

本书既可作为文科各专业本科生计算机技术应用的教材，又可作为文科研究生基础教材，为考虑教师易教和学生易学，该书在组织和编排上作了一些探索和尝试。

<<大学计算机基础实践教学>>

内容概要

本书是一本以实践为主导的大学计算机基础教材，内容包括操作系统基础、办公自动化应用软件、多媒体技术基础、网络应用基础和计算机与信息社会等。

为了使教师易教和学生易学，本书在组织和编排上下了很多工夫。

书中每节可作为一个独立的教学单元，每个单元在逻辑上包括学习要求、内容概要、上机实验和习题与思考等四项内容；为了便于使用，在附录中提供了综合操作练习题及习题答案。

上机实验素材和教学用课件可在清华大学出版社网站上下载。

本书既可作为高等学校本科计算机基础课程的教材，也可作为文科专业研究生计算机基础课程的教材。

<<大学计算机基础实践教程>>

书籍目录

第1章 微型计算机操作系统 1.1 微型计算机与中文Windows操作系统 1.1.1 学习要求 1.1.2 内容概要
1.1.3 上机实践 1.1.4 习题与思考 1.2 汉字处理 1.2.1 学习要求 1.2.2 内容概要 1.2.3 上
机实践 1.2.4 习题与思考 1.3 资源管理 1.3.1 学习要求 1.3.2 内容概要 1.3.3 上机实践
1.3.4 习题与思考 1.4 Windows Vista系列简介第2章 文字处理 2.1 文字处理与Word 简介 2.1.1 文字
处理概念和Word概述 2.1.2 常规任务改进 2.1.3 安全性改进 2.1.4 新增网络功能 2.1.5 其
他功能改进 2.2 Word 2002基本使用 2.2.1 学习要求 2.2.2 内容概要 2.2.3 上机实践 2.2.4
习题与思考 2.3 Word 2002格式编排 2.3.1 学习要求 2.3.2 内容概要 2.3.3 上机实践 2.3.4
习题与思考 2.4 表格、图和其他对象的应用 2.4.1 学习要求 2.4.2 内容概要 2.4.3 上机实践
2.4.4 习题与思考第3章 演示文稿制作 3.1 PowerPoint 概述及基本操作 3.1.1 学习要求 3.1.2 内
容概要 3.1.3 上机实践 3.1.4 习题与思考 3.2 插入与编辑对象 3.2.1 学习要求 3.2.2 内容概
要 3.2.3 上机实践 3.2.4 习题与思考 3.3 幻灯片的界面风格设计 3.3.1 学习要求 3.3.2 内容
概要 3.3.3 上机实践 3.3.4 习题与思考 3.4 幻灯片的动态效果设计 3.4.1 学习要求 3.4.2 内
容概要 3.4.3 上机实践 3.4.4 习题与思考 3.5 设置幻灯片的放映方式 3.5.1 学习要求 3.5.2
内容概要 3.5.3 上机实践第4章 数据处理第5章 多媒体技术基础第6章 网络应用基础第7章
计算机与信息社会附录A附录B 习题答案参考文献

<<大学计算机基础实践教学>>

章节摘录

插图：第1章 微型计算机操作系统1.1 微型计算机与中文Windows操作系统1.1.1 学习要求掌握Windows的基本操作，如启动与退出、桌面图标、任务栏和开始菜单的使用和调整、快捷方式的创建等。

鼠标器和键盘和基本操作。

Windows窗口、对话框、菜单、工具栏的基本操作。

软件的基本概念和分类。

了解常用系统软件的概况和主要特点，如操作系统、语言处理程序、系统维护工具软件等。

<<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)》由清华大学出版社出版。

<<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>