

<<大学计算机基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787115236425

10位ISBN编号：7115236429

出版时间：2010-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：顾良翠，王敏珍 主编

页数：206

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>

## &lt;&lt;大学计算机基础实验指导&gt;&gt;

## 前言

随着计算机技术的不断普及,学生进入高校前的计算机能力逐年提高。

“大学计算机基础”课程是学生进入高校后的第一门计算机课程。

作为一门基础性课程,非计算机专业的“大学计算机基础”课程要重基础、重技能、重应用,实施计算机素质教育,以更好地为专业服务。

教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导委员会制订了“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”暨“计算机基础课程教学基本要求”(简称“白皮书”),提出了新的教学要求和最新教学大纲。

为了加强非计算机专业“大学计算机基础”课程的实验教学环节,培养学生的实际应用能力,我们根据教学指导委员会的要求,结合多所院校的实际情况和多年的改革实践成果编写了本书。

本书是与《大学计算机基础》(刘超、史晓峰主编,人民邮电出版社出版)配套使用的实验教材,以主教材中课程的知识点为主线,精心设计了内容新颖、涉及面广、应用性强的实验任务。

在编写实验时,特别突出了以下特点:  
· 充分考虑学生的基础差异,各章实验从易到难,学生可根据具体情况参考实验指导步骤操作;  
· 以具体操作任务为驱动,将基础知识融入实际的操作过程中,从而达到理论知识和实际操作融会贯通的目的;  
· 强化实验的实用性,通过实验调动学生的学习积极性,使学生掌握各种实用的计算机技术。

本书力求做到深入浅出、循序渐进、通俗易懂、结构严谨,既可作为“大学计算机基础”课程的实验教材,与主教材《大学计算机基础》配套使用,也可单独作为各种计算机技能培训教材或参考用书。

全书共分3部分,第一部分是上机指导与实验项目,共6章;第二部分是课程设计,分为大学计算机基础实践项目和上机指导两部分;第三部分是自测题,共6套。

本书部分实验项目由钟发英、马娜设计,在这里一并表示感谢。

全书由顾良翠统稿,由刘超审定。

“一切为了教学,一切为了读者”是我们的心愿,书中不足之处,敬请读者指正。

## <<大学计算机基础实验指导>>

### 内容概要

本书是与《大学计算机基础》(刘超、史晓峰主编,人民邮电出版社出版)配套使用的实验教材。

全书按照教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导委员会提出的教学要求,参考教学指导委员会制定的最新教学大纲编写而成,旨在培养学生的计算机综合应用能力,加深学生对理论知识的理解和掌握。

本书安排的实验内容与主教材紧密配合,以具体操作任务为驱动,将基础知识融入到实际的操作过程之中。

内容包括:计算机基础、Windows XP操作系统、Office 办公软件、Access数据库、多媒体技术、计算机网络。

本书可作为大学计算机基础课程的实验教材,也可单独作为计算机技能培训教材。

# <<大学计算机基础实验指导>>

## 书籍目录

第1章 计算机基础 实验一 微型计算机的组装和配置 实验二 基本指法 第2章  
WindowsXP操作系统 实验一 WindowsXP的基本操作 实验二 WindowsXP的高级操作 第3  
章 Office办公软件 实验一 Word文档的管理与编辑 实验二 Word文档的编排 实验三  
Word非文档对象的编辑 实验四 Word高级应用 实验五 Excel综合应用 实验六  
PowerPoint演示文稿的制作与编辑 第4章 Access数据库 实验一 建立Access数据表 实验二  
建立查询 实验三 建立窗体和报表 实验四 综合性实验 第5章 多媒体技术 实验一  
使用Windows录音机处理数字音频 实验二 使用Photoshop进行图形图像处理 实验三 使  
用Flash进行动画处理 第6章 计算机网络 实验一 组建一个小型局域网 实验二 nternet应用  
实验三 CNKI的使用 附录A 课程设计 A.1 实践项目 A.2 上机指导 附录B 自测  
练习 自测题1 自测题2 自测题3 自测题4 自测题5 自测题6

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>