

<<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：9787508499260

10位ISBN编号：7508499263

出版时间：2012-8

出版时间：水利水电出版社

作者：彭金莲 主编

页数：119

字数：200000

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>

## <<大学计算机基础实验指导>>

### 内容概要

彭金莲主编的《大学计算机基础实验指导》是《大学计算机基础教程》（彭金莲主编，中国水利水电出版社出版）的配套实验指导教材。

全书共分6章，主要内容包括Windows

XP中文操作系统、Word 2003 文字处理软件、Excel 2003电子表格软件、PowerPoint

2003演示文稿软件、计算机网络基础知识、多媒体技术基础知识、数据库基础知识、程序设计基础知识等内容。

本书在编排上紧扣理论教学的章节，重视各章节知识点的学习与训练。

《大学计算机基础实验指导》可作为高等学校非计算机专业计算机基础课程的实验教材，也可供相关从业人员学习参考。

# <<大学计算机基础实验指导>>

## 书籍目录

### 前言

#### 第1章 Windows XP操作系统

实验一 Windows XP基本操作

实验二 中英文输入法

实验三 Windows XP的文件管理

实验四 Windows XP的环境设置

实验五 Windows应用程序安装

实验六 Windows XP的附件及其他操作

实验七 综合性实验

#### 第2章 Microsoft Office

实验一 Word文档排版

实验二 Word表格与图形制作

实验三 Word综合应用

实验四 Excel基本操作

实验五 Excel图表及数据管理功能

实验六 PowerPoint演示文稿制作

#### 第3章 网络相关应用及网站建设

实验一 网络浏览器的使用方法

实验二 电子邮件收发与客户端的使用

实验三 文件下载与上传

实验四 网络信息检索方法

实验五 使用FrontPage 2003进行网页设计

#### 第4章 多媒体技术基础

实验一 文件压缩与解压缩软件的使用

实验二 Adobe Audition数字音乐编辑器和MP3制作软件的使用

实验三 Photoshop图像处理软件的使用

实验四 Flash动画制作软件的使用

#### 第5章 程序设计基础Visual Basic入门

实验一 VB 6.0程序设计起步

实验二 简单的VB程序设计

实验三 选择结构

实验四 循环结构

#### 第6章 数据库技术基础

实验一 创建Access数据库

实验二 数据查询

实验三 数据库安全设置

实验四 学生信息数据库的设计及应用

### 参考文献

## <<大学计算机基础实验指导>>

### 编辑推荐

彭金莲主编的《大学计算机基础实验指导》侧重对Microsoft Office 2003办公软件的学习和应用。考虑到大部分学生在中学阶段就掌握了一定的操作办公软件的技能，本书弱化了部分简单的基础技能操作的讲解，注重在学生已掌握的知识能力上巩固并加以拓宽、深化。

以案例驱动的方式展开对各个知识点的讲解，每个案例都取材于学生将来在学习、工作、生活中的应用需要，且每个案例都能让学生看到明显的实验效果，以较强的应用性和趣味性来驱动学生对知识点的掌握。

本教材共分为6章，包括Windows XP基本操作，Microsoft Word 2003、Microsoft Excel2003、Microsoft PowerPoint 2003的常见功能及操作，网络相关应用及网站创建与设计，多媒体技术、数据库技术和程序设计的基本操作。

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>