

<<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

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>