

<<大学计算机基础实验指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787040302493

10位ISBN编号：7040302497

出版时间：2010-8

出版时间：宋绍成、孙艳 高等教育出版社 (2010-08出版)

作者：宋绍成，孙艳 编

页数：294

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

本书根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会制定的《（高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》编写而成，是与《（大学计算机基础》（宋绍成主编，高等教育出版社2010年出版）配套的上机实验指导与习题集，用于“大学计算机基础”课程的上机实验和课后练习，也可以作为自学教材使用。

本书共分两个部分。

第一部分为实验指导，共9章，第1章为计算机基础知识，第2章为Windows XP的基本操作与使用，第3章为文字处理软件Word 2003实验，第4章为电子表格处理软件Excel 2003实验，第5章为演示文稿软件PowerPoint 2003实验，第6章为局域网与Internet实验，第7章为FrontPage 2003网页制作实验，第8章为多媒体技术基础实验，第9章为Access数据库应用基础实验。

第二部分为习题集，共9章，是分别对应主教材《大学计算机基础》各章的习题及答案。

全书由宋绍成、孙艳主编。

第一部分的第1、8、9章由宋绍成编写，第3、4章由孙艳编写，第5、6章由肖丽君编写，第2、7章由林明杰编写。

第二部分由孙艳整理和编写。

周桂珍老师参与了部分内容的编写及修改工作，并提供了许多教学案例，在此表示衷心的感谢。

由于本书作者水平有限，书中难免存在疏漏和不足之处，敬请专家、同仁和广大师生不吝赐教，以便再版时及时修正，在此表示诚挚的谢意。

内容概要

《大学计算机基础实验指导与习题集》根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会制定的《高等学校计算机基础教学发展战略研究报告暨计算机基础课程教学基本要求》编写而成，是与主教材《大学计算机基础》（宋绍成主编，高等教育出版社2010年出版）配套的实验指导与习题集，用于“大学计算机基础”课程的上机实验和课后练习，也可以作为自学教材使用。

《大学计算机基础实验指导与习题集》共分两个部分。

第一部分为实验指导，共9章，内容包括计算机操作基础、Windows XP、Word2003、Excel 2003、PowerPoint 2003、局域网与Internet、FrontPage 2003、多媒体技术基础和Access数据库应用基础等方面的实验；第二部分为习题集，是与主教材《大学计算机基础》配套的习题及答案。

《大学计算机基础实验指导与习题集》可作为各类高等学校非计算机专业计算机基础课教材，也可作为高等学校成人教育的培训教材或自学参考书。

书籍目录

第一部分 实验指导第1章 计算机基础知识实验1.1 计算机基本操作第2章 WindowsXP的基本操作与使用实验2.1 Windows XP基本操作实验2.2 文件和文件夹管理实验2.3 Windows的其他操作第3章 文字处理软件Word2003实验实验3.1 Word2003的基本操作实验3.2 Word2003基本排版操作实验3.3 Word2003表格制作实验3.4 图形及页面排版实验3.5 邮件合并和宏实验3.6 Word2003高级排版操作实验3.7 Word2003综合应用第4章 电子表格处理软件Excel2003实验实验4.1 Excel2003工作表的创建和编辑实验4.2 Excel2003公式和函数的应用实验4.3 数据图表化实验4.4 数据管理及页面设置实验4.5 Excel综合应用实验4.6 Word与Excel的综合使用第5章 演示文稿软件PowerPoint2003实验实验5.1 创建、编辑及美化演示文稿实验5.2 PowerPoint幻灯片动画设置方法实验5.3 PowerPoint幻灯片的交互功能应用第6章 局域网与Internet实验实验6.1 局域网的组建与管理实验6.2 IE浏览器的使用实验6.3 电子邮件的使用和Outlook设置第7章 FrontPage2003网页制作实验实验7.1 创建并管理站点实验7.2 图片、文字及表格的编辑实验7.3 为网页添加动态效果第8章 多媒体技术基础实验实验8.1 多媒体基本操作实验8.2 Flash平面动画制作第9章 Access数据库应用基础实验实验9.1 数据库、表的设计与创建实验9.2 查询创建与操作实验9.3 窗体与报表的创建第二部分 习题集与答案第1章 计算机与信息技术概述习题第2章 计算机系统习题第3章 操作系统习题第4章 Office办公软件习题第5章 计算机网络及Internet应用习题第6章 多媒体技术基础习题第7章 数据库技术基础习题第8章 程序设计基础习题第9章 信息安全习题习题答案参考文献

章节摘录

插图：

编辑推荐

《大学计算机基础实验指导与习题集》：全国教育科学“十一五”规划课题研究成果

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>