

<<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：9787040222227

10位ISBN编号：7040222221

出版时间：2007-8

出版范围：高等教育

作者：本社

页数：219

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

《大学计算机基础实验指导》是与普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学计算机基础》(孙淑霞丁照宇主编)配套的实验教材,共安排了28个实验,其中计算机组成及操作2个实验,Windows操作系统3个实验,Microsoft Word2007 4个实验,Microsoft Excel 2007 3个实验,Microsoft PowerPoint 2007 2个实验,计算机网络和Internet 3个实验,数据库系统应用2个实验,多媒体应用技术2个实验,程序设计语言基础7个实验。

每个实验都由实验目的和要求、实验内容和步骤、作业3部分组成。

为了加强学生的综合应用训练,《大学计算机基础实验指导》在第3~5章中安排了3个综合大作业。
实验中的素材均可在计算机基础教学网站下载。

《大学计算机基础实验指导》可作为高等学校本、专科生“大学计算机基础”课程的教材,也可作为自学参考书。

<<大学计算机基础实验指导>>

书籍目录

第1章 计算机组成及操作实验1 微型计算机组装实验2 指法练习第2章 Windows操作系统实验1 Windows桌面和窗口操作实验2 Windows文件和磁盘操作实验3 常用控制面板和附件组件的操作第3章 Microsoft Word 2007实验1 Word 2007的基本操作实验2 Word文档的格式设置与排版实验3 版面设置与排版实验4 表格的处理Word综合大作业第4章 Microsoft Excel 2007实验1 Microsoft Excel 2007的基本操作实验2 数据图表化实验3 数据处理Excel综合大作业第5章 Microsoft PowerPoint 2007实验1 演示文稿的建立实验2 幻灯片的动画设置和放映PowerPoint综合大作业第6章 计算机网络和Internet实验1 计算机网络的基本操作实验2 收发电子邮件和浏览Internet实验3 制作网页的基本操作第7章 数据库系统应用实验1 Access数据库的基本操作实验2 使用SELECT查询语句 (SQL) 第8章 多媒体应用技术实验1 Photoshop CS2基本操作实验2 Flash 8.0基本操作第9章 程序设计语言基础实验1 认识Visual Basic 6.0实验2 Visual Basic 6.0界面设计实验3 简单Visual Basic 6.0程序设计实验4 Visual Basic控制结构实验5 认识VFP的集成开发环境实验6 创建数据表实验7 VFP结构化程序设计参考文献

<<大学计算机基础实验指导>>

编辑推荐

《大学计算机基础实验指导》特点：各章实验目的明确，同时对主教材的内容进行了扩充。实验内容由浅入深，循序渐进，适合于不同学校和不同层次的学生。

有很强的实践性和实用性，其中设计性和综合性的大作业对学生今后的学习和工作有很强的指导意义。

突出“应用”、强调“技能”，注重对学生动手能力的培养，操作步骤详细，便于自学。

《大学计算机基础实验指导》是与普通高等教育“十一五”国家级规划教材《大学计算机基础》配套使用的实验教材，用于“大学计算机基础”课程的实验教学。

注重实践和学生动手能力的培养，立足于提高学生的实际操作和综合应用能力。

书中安排了28个实验，有计算机组成及操作、Windows操作系统、Microsoft Word 2007、Microsoft Excel、Microsoft PowerPoint 2007、计算机网络和Internet、数据库系统应用、多媒体应用技术、程序设计语言基础。

每个实验都由实验目的和要求、实验内容和步骤、作业3部分组成。

在做实验之前，首先需要了解实验目的和要求，然后按照实验内容的操作步骤即可完成实验内容。

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>