

<<计算机基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787302308379

10位ISBN编号：7302308373

出版时间：2013-01-01

出版时间：清华大学出版社

作者：郭娜，丰继林 著

页数：159

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>

<<计算机基础实验指导>>

前言

在当今社会，随着计算机技术应用范围的不断扩大，计算机的专业知识逐步渗透到各个学科，使得在高等教育中，计算机基础教育受到了越来越多的重视，各院校也开始注意结合各专业教学的需求及人才培养的目标，不断地进行改革，使计算机基础教学的水平不断地得到提高。

教育部在2003年颁发了计算机基础教育白皮书：“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”

。这对于计算机基础教育领域统一思想认识、加快改革步伐，有着深远的指导意义。

本书也是以此白皮书为指导思想进行编写的，目的就是为了使 学生能获得计算机基础知识和具备计算机的应用能力，以适应信息时代社会发展的需要。

本书作为与计算机基础类教材配套使用的上机实验指导用书，使学生通过学习，能较好地掌握计算机基础知识和常用的计算机应用软件的使用方法，对多媒体技术、信息安全、数据库系统应用也有较深的认识。

全书针对计算机基础所涉及的计算机基础知识、Windows XP使用基础、Office 2003套件（包括Word 2003、Excel 2003和PowerPoint 2003）的操作、计算机网络基础、常用工具软件及其应用、多媒体技术基础、信息安全、数据库系统应用这10部分内容进行编写。

.....

<<计算机基础实验指导>>

内容概要

《高等学校计算机基础教育教材精选：计算机基础实验指导（第2版）》是与计算机基础类教科书配套使用的上机实验指导用书。

全书共10章，主要内容包括计算机基础知识（第1章）、Windows XP使用基础（第2章）、Word 2003的基本操作（第3章）、Excel 2003的基本操作（第4章）、PowerPoint 2003的基本操作（第5章）、计算机网络基础（第6章）、常用工具软件及其使用（第7章）、多媒体技术基础（第8章）、信息安全（第9章）、数据库系统应用（第10章）。

《高等学校计算机基础教育教材精选：计算机基础实验指导（第2版）》所提供的实验内容翔实、丰富、面向应用、可操作性强。

每个实验都是由实验名称、实验目的、相关知识、实验任务四部分组成，结构合理、清晰。

由于本书是由教学一线教师编写而成，所以书中提供的所有实验，均在实际教学中应用过，并且教学效果较好。

《高等学校计算机基础教育教材精选：计算机基础实验指导（第2版）》不仅可以作为计算机基础类教科书的配套教材帮助学生进行实验；也可以作为计算机基础类培训班的培训教材，是计算机初学者的入门帮手；还可以作为学生备考国家计算机一级考试的参考资料。

书籍目录

第1章计算机基础知识 1.1基础实验 1.1.1实验名称 1.1.2实验目的 1.1.3相关知识 1.1.4实验任务 1.2补充实验 1.2.1实验名称 1.2.2实验目的 1.2.3相关知识 1.2.4实验任务 第2章WindowsXP使用基础 2.1WindowsXP的基本操作 2.1.1实验名称 2.1.2实验目的 2.1.3相关知识 2.1.4实验任务 2.2WindowsXP文件和文件夹的管理 2.2.1实验名称 2.2.2实验目的 2.2.3相关知识 2.2.4实验任务 2.3WindowsXP控制面板的设置 2.3.1实验名称 2.3.2实验目的 2.3.3相关知识 2.3.4实验任务 2.4WindowsXP的中英文输入 2.4.1实验名称 2.4.2实验目的 2.4.3相关知识 2.4.4实验任务 2.5Windows综合练习题 第3章Word2003的基本操作 3.1Word文档的基本编辑 3.1.1实验名称 3.1.2实验目的 3.1.3相关知识 3.1.4实验任务 3.2Word文档的图文混排 3.2.1实验名称 3.2.2实验目的 3.2.3相关知识 3.2.4实验任务 3.3Word中样式与模板的使用 3.3.1实验名称 3.3.2实验目的 3.3.3相关知识 3.3.4实验任务 3.4Word中的表格编辑 3.4.1实验名称 3.4.2实验目的 3.4.3相关知识 3.4.4实验任务 3.5Word综合应用 3.5.1实验名称 3.5.2实验目的 3.5.3相关知识 3.5.4实验任务 3.6综合练习题 第4章Excel2003的基本操作 4.1工作表的基本操作 4.1.1实验名称 4.1.2实验目的 4.1.3相关知识 4.1.4实验任务 4.2数据计算 4.2.1实验名称 4.2.2实验目的 4.2.3相关知识 4.2.4实验任务 4.3数据的管理分析 4.3.1实验名称 4.3.2实验目的 4.3.3相关知识 4.3.4实验任务 4.4图表的制作和编辑 4.4.1实验名称 4.4.2实验目的 4.4.3相关知识 4.4.4实验任务 4.5Excel综合练习 4.5.1实验名称 4.5.2实验目的 4.5.3相关知识 4.5.4实验任务 第5章PowerPoint2003的基本操作 5.1演示文稿的制作和编辑 5.1.1实验名称 5.1.2实验目的 5.1.3相关知识 5.1.4实验任务 5.2演示文稿的修饰和放映 5.2.1实验名称 5.2.2实验目的 5.2.3相关知识 5.2.4实验任务 5.3制作完整的演示文稿 5.3.1实验名称 5.3.2实验目的 5.3.3实验任务 第6章计算机网络基础 6.1计算机网络基础实验 6.1.1实验名称 6.1.2实验目的 6.1.3相关知识 6.1.4实验任务 6.2Internet的文件传输 6.2.1实验名称 6.2.2实验目的 6.2.3相关知识 6.2.4实验任务 6.3补充实验 6.3.1实验名称 6.3.2实验目的 6.3.3相关知识 6.3.4实验任务 第7章常见工具软件及其应用 7.1常用软件使用实验 7.1.1实验名称 7.1.2实验目的 7.1.3相关知识 7.1.4实验任务 7.2补充实验 7.2.1实验名称 7.2.2实验目的 7.2.3相关知识 7.2.4实验任务 第8章多媒体技术基础 8.1常用音频编辑软件的基本使用实验 8.1.1实验名称 8.1.2实验目的 8.1.3相关知识 8.1.4实验任务 8.2Photoshop基本实验 8.2.1实验名称 8.2.2实验目的 8.2.3相关知识 8.2.4实验任务 8.3Flash基本实验 8.3.1实验名称 8.3.2实验目的 8.3.3相关知识 8.3.4实验任务 第9章信息安全 9.1防火墙软件的使用 9.1.1实验名称 9.1.2实验目的 9.1.3相关知识 9.1.4实验任务 9.2杀毒软件的使用 9.2.1实验名称 9.2.2实验目的 9.2.3相关知识 9.2.4实验任务 9.3申请并安装数字证书 9.3.1实验名称 9.3.2实验目的 9.3.3相关知识 9.3.4实验任务 第10章数据库系统应用 10.1桌面数据库管理系统Access的使用 10.1.1实验名称 10.1.2实验目的 10.1.3相关知识 10.1.4实验任务 10.2补充实验 10.2.1实验名称 10.2.2实验目的 10.2.3相关知识 10.2.4实验任务 参考文献

<<计算机基础实验指导>>

编辑推荐

《高等学校计算机基础教育教材精选:计算机基础实验指导(第2版)》所提供的实验内容翔实、丰富、面向应用、可操作性强。

每个实验都是由实验名称、实验目的、相关知识、实验任务四部分组成,结构合理、清晰。

由于《高等学校计算机基础教育教材精选:计算机基础实验指导(第2版)》是由教学一线教师编写而成,所以书中提供的所有实验,均在实际教学中应用过,并且教学效果较好。

<<计算机基础实验指导>>

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>