

<<计算机文化基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机文化基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787563631315

10位ISBN编号：7563631313

出版时间：2010-7

出版时间：中国石油大学出版社

作者：鲁燃

页数：274

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>

<<计算机文化基础实验教程>>

内容概要

计算机是一种工具，学习计算机的主要目的是利用计算机来解决具体问题，而这种能力只有通过上机实验才能获得。

因为只有通过上机实验，才能熟悉计算机，掌握计算机知识，最终达到灵活使用计算机的目的。

因此，《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：计算机文化基础实验教程（第8版）》将上机实验内容作为重点，力求使各章所设计的上机实验题目涵盖各章的重点、难点和知识点。

学生可以利用本教材提供的实验题目指导上机实习，以期收到较好的学习效果。

<<计算机文化基础实验教程>>

书籍目录

第1章 信息技术与计算机文化1.1 学习指导1.1.1 信息与信息技术1.1.2 计算机技术概述1.1.3 计算机中信息的表示1.1.4 计算机系统1.1.5 微型计算机系统1.2 实验指导1.2.1 认识微机常用部件1.2.2 微机组装1.2.3 安装操作系统1.2.4 设置鼠标和键盘1.3 综合练习第2章 WindowsXP操作系统2.1 学习指导2.1.1 操作系统概述2.1.2 WindowsXP基础2.1.3 WindowsXP的桌面2.1.4 WindowsXP的资源管理器2.1.5 控制面板2.1.6 WindowsXP的系统维护与性能优化2.1.7 WindowsXP的附件2.2 实验指导2.2.1 WindowsXP的基本操作及硬件基本信息查看2.2.2 WindowsXP的搜索功能2.2.3 定制用户的工作环境2.2.4 运行程序和打开文档2.2.5 WindowsXP文件与文件夹的管理2.2.6 WindowsXP综合练习2.3 综合练习第3章 字处理软件Word20033.1 学习指导3.1.1 字处理软件概述3.1.2 Word2003概述3.1.3 Word2003的基本操作3.1.4 文档格式化与排版3.1.5 表格制作3.1.6 对象的插入与处理3.1.7 文档的打印3.1.8 Word2003其他功能简介3.2 实验指导3.2.1 Word2003文档的基本操作3.2.2 文档格式化与排版3.2.3 表格的制作3.2.4 Word的图文混排功能3.2.5 Word文档的版面设计及打印3.2.6 Word综合实验3.3 综合练习第4章 电子表格系统Excel20034.1 学习指导4.1.1 Excel2003概述4.1.2 Excel2003的基本操作4.1.3 格式化工作表4.1.4 数据清单4.1.5 使用图表4.1.6 打印4.1.7 Word2003和Excel2003的协同操作4.2 实验指导4.2.1 Excel文档建立及基本操作4.2.2 工作表的管理4.2.3 工作表的编辑及格式化4.2.4 数据的计算与填充4.2.5 数据库管理功能4.2.6 图表的建立与编辑4.2.7 文档的编排与打印4.2.8 综合实验4.3 综合练习第5章 演示文稿软件PowerPoint20035.1 学习指导5.1.1 PowerPoint2003基础5.1.2 幻灯片页面内容的编辑5.1.3 幻灯片页面外观的修饰5.1.4 演示文稿的动画效果和动作设置5.1.5 播放和打印演示文稿5.1.6 演示文稿的打包及网上发布5.2 实验指导5.2.1 创建演示文稿5.2.2 建立专业化的演示文稿5.2.3 制作多种风格的幻灯片5.2.4 使用母版统一幻灯片风格5.2.5 设置幻灯片动画效果5.2.6 综合实验5.3 综合练习第6章 数据库技术与应用6.1 学习指导6.1.1 数据库技术基础6.1.2 数据库设计6.1.3 数据库管理系统6.1.4 数据库管理系统Access20036.2 实验指导6.2.1 Access2003的基本操作及数据库的创建6.2.2 Access2003表的创建和使用6.2.3 查询设计6.2.4 窗体设计6.2.5 创建报表6.2.6 综合实验6.3 综合练习第7章 计算机网络基础7.1 学习指导7.1.1 计算机网络概述7.1.2 计算机网络的组成与拓扑结构7.1.3 Internet基础7.1.4 Internet服务及应用7.1.5 WWW与IE浏览器7.2 实验指导7.2.1 了解计算机网络7.2.2 在WindowsXP中设置共享资源7.2.3 TCP/IP常用工具诊断命令7.2.4 通过局域网接入Internet7.2.5 Internet信息检索及FTP服务器应用7.2.6 获取免费电子邮箱7.2.7 使用Foxmail收发电子邮件7.2.8 使用FlashGet下载7.3 综合练习第8章 网页制作8.1 学习指导8.1.1 概述8.1.2 HTML简介8.1.3 网页制作8.1.4 网页布局8.1.5 创建表单页面8.1.6 网页的发布8.2 实验指导8.2.1 使用记事本建立HTML文件8.2.2 在Web页中插入文本、图片、水平线等对象,并用表格进行定位8.2.3 插入文本、图片的超级链接,并设置图片对象的格式8.2.4 在网页中添加各种动态元素8.2.5 插入FrontPage组件8.2.6 网页布局和框架网页的使用8.2.7 表单的使用8.2.8 网页的发布8.2.9 网站管理和维护8.2.10 综合实验8.3 综合练习第9章 多媒体技术基础9.1 学习指导9.1.1 多媒体技术概述9.1.2 多媒体计算机系统的组成9.1.3 多媒体技术9.1.4 多媒体技术的应用领域9.2 实验指导9.2.1 音频文件处理9.2.2 图片管理软件ACDSee9.3 综合练习第10章 信息安全10.1 学习指导10.1.1 信息安全概述10.1.2 计算机病毒10.1.3 防火墙10.1.4 WindowsXP操作系统安全10.1.5 电子商务和电子政务安全10.1.6 信息政策与法规10.2 实验指导10.2.1 瑞星杀毒软件的使用10.2.2 瑞星防火墙的使用10.2.3 WindowsXP中的账户安全10.3 综合练习附录1 山东省高等学校《计算机文化基础》(WindowsXP+Office2003)考试大纲附录2 山东省高校非计算机专业计算机教学考试学生端正式考试版附录3 ASC 码附录4 光盘使用说明

<<计算机文化基础实验教程>>

编辑推荐

计算机是一种工具，学习计算机的主要目的是利用计算机来解决具体问题，而这种能力只有通过上机实验才能获得。

因为只有通过上机实验，才能熟悉计算机，掌握计算机知识，最终达到灵活使用计算机的目的。

因此，山东省教育厅组编的《计算机文化基础实验教程》将上机实验内容作为重点，力求使各章所设计的上机实验题目涵盖各章的重点、难点和知识点。

学生可以利用本教材提供的实验题目指导上机实习，以期收到较好的学习效果。

<<计算机文化基础实验教程>>

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>