

<<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：9787115149633

10位ISBN编号：7115149631

出版时间：2006-10

出版时间：人民邮电

作者：冯博琴

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

本书是与人民邮电出版社出版的由冯博琴教授主编的《大学计算机基础(Windows 2000+Office 2000)》教材相配套的实验教材，实验内容与主教材紧密配合。

全书共分8章，主要内容包括：微机硬件系统的安装、Windows 2000操作系统、计算机网络、Office 办公软件、程序设计基础、数据库基础、多媒体技术基础及网络信息检索与信息安全等。

本书以掌握计算机应用的基本技能为目的，所设计的实验以验证型的基本实验为主。实验方法实用、操作性强，与课程教学内容相辅相成，使学生在掌握实验内容的同时，对课程的理论知识加深理解，融会贯通。

本实验指导书既可以作为《大学计算机基础》的配套教材，也可以作为独立的实验教材使用。

<<大学计算机基础实验指导>>

书籍目录

- 第1章 微机硬件系统的安装 实验1-1 微机硬件系统的安装与设置 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验1-2 软件系统的安装与设置 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 第2章 Windows 2000操作系统 实验2-1 任务管理 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 6. 实验思考题 实验2-2 文件管理 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验2-3 创建和删除用户账户 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验2-4 创建和删除组 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤及操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验2-5 恢复被恶意攻击的IE浏览器的正常功能 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 第3章 计算机网络 实验3-1 Outlook Express的配置与使用 1. 实验目的 2. 实验内容与要求 3. 实验工具和方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验3-2 Web服务器和FTP服务器的安装与测试 1. 实验目的 2. 实验内容与要求 3. 实验工具和方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 第4章 Office办公软件 实验4-1 Word 2000的基本操作 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验4-2 排版操作 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验4-3 表格的建立及编辑 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验4-4 图形的插入和编辑 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验4-5 Excel工作表的建立和数据计算 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验4-6 数据处理和创建图表 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 第5章 程序设计基础 实验5-1 简单付款结算程序 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具和方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验5-2 求二元一次方程组的根 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具和方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验5-3 求两个正整数的最大公因数 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具和方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验5-4 编写简单的Web浏览器程序 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具和方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 第6章 数据库基础 实验6-1 建立Access数据表 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验6-2 建立表间关系 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验6-3 数据表的基本操作 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验6-4 建立查询 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验6-5 建立窗体 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 第7章 多媒体技术基础 实验7-1 声音的录制、处理及应用 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验7-2 对声音降噪处理并制作成Mp3文件 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验7-3 图像的几何处理 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验7-4 图像的色彩处理和噪声消除 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验7-5 视频节目制作 1.

<<大学计算机基础实验指导>>

实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验7-6 Flash动画制作 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 第8章 网络信息检索与信息安全 实验8-1 检索有关大学英语学习方法 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验8-2 检索元朝的基本情况 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验8-3 检索有关太阳能应用的研究成果 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验8-4 检索有关纳米技术的研究成果 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果(实验报告要求) 实验8-5 Windows 2000操作系统安全设置 1. 实验目的 2. 实验任务与要求 3. 实验工具与方法 4. 实验步骤/操作指导 5. 实验结果 实验8-6 在邮件平台中设置阻止发件人 1. 实验目的 2. 实验任务 3. 实验工具和方法 4. 实验步骤 5. 实验结果 实验8-7 在邮件平台中设置邮件规则 1. 实验目的 2. 实验任务 3. 实验工具和方法 4. 实验步骤 5. 实验结果

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>