

<<大学计算机基础上机指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础上机指导>>

13位ISBN编号：9787040357851

10位ISBN编号：7040357852

出版时间：2012-08-01

出版时间：刘昌鑫、吴兰英 高等教育出版社 (2012-08出版)

作者：刘昌鑫，吴兰英 著

页数：118

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>

<<大学计算机基础上机指导>>

内容概要

《大学计算机基础上机指导（第2版）》是与刘吕鑫、吴兰英主编的《大学计算机基础》（第2版）配套使用的上机指导教材。

本书内容与主教材紧密结合，共分7章，包括操作系统Windows XP实验、文字处理软件Word2003实验、表格处理软件Excel2003实验、演示文稿制作软件PowerPoint2003实验、网络应用实验、多媒体技术实验和Access数据库实验等内容。

本书根据教学要求安排了丰富、实用的上机实例，以提高学生的操作技能和应用能力。

本书既可作为“大学计算机基础”课程的配套教材，也可作为计算机等级考试培训教材和计算机初学者的自学参考书。

书籍目录

第1章 Windows XP实验 实验一 Windows XP的基本操作 实例1 任务栏和“开始”菜单的设置 实例2 窗口或对话框的基本操作和快捷方式的建立 实例3 运行应用程序与任务管理器 实验二 文件与文件夹的操作 实例1 文件与文件夹的建立、重命名和删除 实例2 文件与文件夹的选择、复制和移动 实例3 文件搜索 实例4 文件属性和文件夹选项的设置 实例5 “回收站”操作 实例6 剪贴板使用 实验三 系统设置 实例1 查看系统信息 实例2 设置显示属性 实例3 设置时间、语言和区域 实例4 创建和更改用户账号 实验四 常用附件程序的使用 实例1 “画图”程序的使用 实例2 “写字板”和“记事本”的使用 实例3 “计算器”的使用

第2章 文字处理软件Wrd 2003实验 实验一 文档的编辑和排版 实例1 创建并保存新文档 实例2 文档的编辑 实验二 制作表格 实例1 制作课表表格 实例2 表格中使用公式 实验三 图文混排和页面设置 实例1 插入图片和艺术字 实例2 绘制流程图 实验四 制作长文档 实例1 长文档制作 实例2 制作目录

第3章 表格处理软件Excel 2003实验 实验一 工作表的基本操作和格式化 实例1 创建工作簿, 在工作表中输入数据 实例2 工作表的基本操作 实例3 工作表的页面设置和打印预览 实验二 公式与函数 实例 运用公式和函数进行课程成绩分析 实验三 图表的应用 实例 制作图表并对图表进行编辑 实验四 数据管理 实例 对工作表进行排序、筛选、分类汇总、建立数据透视表等数据管理操作

第4章 演示文稿制作软件PowerPoint 2003实验 实验一 创建和编辑演示文稿 实例1 “根据内容提示向导”建立演示文稿 实例2 “根据设计模板”建立演示文稿 实验二 插入对象操作及动画设置 实例1 在幻灯片中插入图片、艺术字、声音等对象 实例2 在演示文稿中设置幻灯片切换及对幻灯片中各对象设置动画 实验三 演示文稿的外观设计 实例 对演示文稿进行母版、背景、应用模板等设置 实验四 演示文稿的放映 实例 为演示文稿制作备注页、讲义, 设置放映及打印等操作 实验五 制作演示文稿综合训练 实例1 制作“井冈山大学简介”演示文稿 实例2 制作“四季成语”演示文稿 实验六 自定义动画设置 实例 创建一张“成功法宝”幻灯片

第5章 网络应用实验 实验一 网页浏览工具的使用 实例1 使用IE浏览器浏览打开网站 实例2 保存当前网页 实例3 收藏当前网页 实验二 利用搜索引擎工具查找所需资源 实例1 使用搜索引擎进行一般搜索 实例2 使用搜索引擎进行高级搜索 实验三 邮件收发 实例1 申请电子邮箱 实例2 接收并阅读新邮件 实例3 回复邮件 实例4 撰写并发送新邮件 实例5 在邮件中添加附件 实例6 使用OutlookExpress接收并阅读电子邮件 实例7 使用Outlook Express撰写并发送电子邮件 实例8 在OutlookExpress中添加附件 实验四 文件下载 实例1 使用IE下载 实例2 使用其他下载软件进行文件下载 实验五 接入Internet 实例1 PPPoE拨号上网设置方法 实例2 固定IP上网设置方法 实例3 自动分配IP设置方法

第6章 多媒体技术实验 实验一 Windows XP系统自带多媒体软件的使用 实例1 使用“画图”程序处理图形、图片文件并以不同文件格式保存 实例2 使用“录音机”程序, 录制声音, 对声音文件进行简单编辑, 检测麦克风硬件 实例3 使用“Windows MediaPlayer”播放音视频文件 实验二 Flash动画设计 实例1 利用帧动画设计倒计时 实例2 红色球形变为绿色正方形的过渡动画的设计 实例3 利用“遮蔽”命令实现文字特效

第7章 Access数据库实验 实验一 表的建立与使用 实例1 创建数据库 实例2 根据图7.1.8的内容确定表gongzhi的结构, 并在gongzhi.mdb中创建该表 实例3 表的结构修改 实例4 表的数据操作 实例5 用SQL命令进行表的数据操作 实验二 查询操作 实例1 利用设计视图创建查询 实例2 直接用SELECT语句查询 实验三 窗体和报表的创建 实例1 利用向导功能 实例2 利用向导功能创建如图7.3.8所示的窗体 实例3 利用向导功能创建如图7.3.9所示报表 实例4 利用向导功能创建如图7.3.18所示报表参考文献

<<大学计算机基础上机指导>>

编辑推荐

《大学计算机基础上机指导(第2版)》书是与刘昌鑫、吴兰英主编的《大学计算机基础》(第2版)配套使用的上机指导教材,书中的实验内容与主教材紧密配合。

全书共分7章,包括操作系统Windows XP实验、文字处理软件Word 2003实验、表格处理软件Excel 2003实验、演示文稿制作软件PowerPoint 2003实验、网络应用实验、多媒体技术实验和Access数据库实验等内容。

本书各章节的实验均以实例的形式进行编排,由实验目的和要求、实验内容和实验步骤组成。每个实例的选取都具有代表性和实用性,是编者在多年教学实践中提炼出来与实际应用紧密结合的实例。

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>