

<<计算机应用基础实验指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实验指导与习题>>

13位ISBN编号：9787113101084

10位ISBN编号：7113101089

出版时间：2009-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：梁武 编

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>

<<计算机应用基础实验指导与习题>>

内容概要

《计算机应用基础实验指导与习题(第2版)》是与郑德庆主编的《计算机应用基础(第二版)》(中国铁道出版社出版)配套使用的实验指导书和习题集。

全书共分为两大部分:第一部分(第1章~第5章)为实验指导部分,与教学章节进度配合,着重指导学生重视实验过程的思考和实验方法的应用;第二部分(第6、7章)为广东省计算机水平考试要点与模拟试题。

《计算机应用基础实验指导与习题(第2版)》内容丰富,针对广东省计算机水平考试大纲编写,适合作为高职高专计算机基础课程配套教材及自学考试参考书。

书籍目录

第1章 操作系统Windows XP1.1 Windows XP桌面操作1.1.1 任务栏操作1.1.2 美化桌面1.2 文件和文件夹管理1.3 系统优化1.4 简单的网络设置与资源共享1.5 硬件和软件的安装1.6 应用软件的使用1.6.1 系统优化工具——Windows优化大师1.6.2 文件还原工具——Final Data1.6.3 压缩与解压工具——WinRAR1.6.4 电子文档浏览器——Adobe Readerr1.6.5 图片浏览器——ACDSee1.6.6 媒体播放工具——暴风影音1.6.7 杀毒软件——瑞星第2章 文稿编辑Word20032.1 文档的基本操作2.2 基本格式化2.3 高级格式化2.4 修订设置2.5 边框与背景设置2.6 页眉 / 页脚和引用2.7 插入艺术字和外部对象2.8 表格的制作2.9 插入公式2.10 邮件合并2.11 设计实验第3章 数据统计和分析Excel20033.1 Excel2003基本编辑3.2 Excel2003高级编辑3.3 单元格的引用3.4 函数的应用3.5 图表的应用3.6 数据管理与分析3.7 Excel综合练习3.8 设计实验第4章 演示文稿PowerPoint20034.1 演示文稿的创建和编辑4.2 设置幻灯片格式4.3 设置幻灯片播放4.4 设计实验第5章 信息检索和网络信息应用5.1 Internet : Explorer (IE) 浏览器的使用5.2 文件上传和下载工具——CuteFTP5.3 邮件的接收与发送——Outlook Express (OE) 5.4.即时通信软件——腾讯QQ第6章 考试要点第7章 试题汇编第1卷第2卷第3卷第4卷第5卷

章节摘录

版权页：插图：1.实验目的 掌握桌面主题、背景和外观的设置。

熟悉屏幕保护程序与电源的管理方法。

掌握分辨率和刷新率的设置。

熟悉桌面项目设置。

熟悉创建桌面快捷方式和排列桌面图标的方法。

2.实验分析用户可以根据自己的需要设置桌面主题、背景和外观等，美化自己的桌面；设置屏幕保护程序与电源的管理方案，可以节能；根据所需的视频要求，设置屏幕的分辨率和刷新率，以保护自己的眼睛；在桌面上创建常用应用程序的快捷方式，可以节省启动应用程序的时间。

3.实验内容 设置桌面主题、背景和外观。

设置屏幕保护程序与电源的管理方案。

设置屏幕分辨率和刷新率。

设置桌面项目。

创建桌面快捷方式和排列桌面图标。

4.实验操作提示（1）设置桌面主题、背景和外观 右击桌面空白处，在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令，弹出“显示属性”对话框，如图1-9所示。

选择“主题”选项卡，在“主题”下拉列表中选择桌面主题，单击“应用”按钮完成主题设置。

选择“桌面”选项卡，在“背景”列表框中选择图片，或者单击“浏览”按钮，在弹出的“浏览”对话框中选择图片，单击“应用”按钮完成背景设置。

选择“外观”选项卡，分别在下拉列表中修改“窗口和按钮”的样式、“色彩方案”和“字体大小”；再分别单击“效果”和“高级”按钮，在弹出的对话框中可以修改其他选项。

设置完毕后，单击“确定”按钮，退出“显示属性”对话框。

（2）设置屏幕保护程序与电源的管理方案 打开“显示属性”对话框，如图1-9所示，选择“屏幕保护程序”选项卡。

在“屏幕保护程序”下拉列表中选择屏幕保护程序，单击“设置”按钮，设置屏幕保护的参数，单击“预览”按钮预览屏幕保护效果。

在“监视器的电源”选项区域中单击“电源”按钮，弹出“电源选项属性”对话框，如图1-10所示。

设置电源使用方案，如关闭监视器时间、关闭硬盘时间和系统待机 parameters，单击“确定”按钮，返回“显示属性”对话框。

设置完毕后，单击“确定”按钮，退出“显示属性”对话框。

<<计算机应用基础实验指导与习题>>

编辑推荐

《计算机应用基础实验指导与习题(第2版)》是21世纪高等学校计算机公共基础课规划教材·高职高专系列的。

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>