

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础实验指导及习题解答>>

13位ISBN编号：9787801779571

10位ISBN编号：7801779576

出版时间：《计算机应用基础实验指导及习题解答》编委会、李丽蓉 中国计划出版社 (2007-08出版)

作者：李丽蓉

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>

## 内容概要

本书内容包括：Windows操作系统、电子表格处理软件Excel 2003、多媒体技术基础、演示文稿软件PowerPoint 2003、计算机网络技术及自测练习题和参考答案。

书籍目录

第1章 微型计算机系统概论 第1单元 实验部分 实验1 计算机的基本操作 实验2 练习数制转换 第2单元 习题解答 第2章 Windows操作系统 第1单元 实验部分 实验1 安装操作系统 实验2 文件管理 第2单元 习题解答 第3章 Word 2003的操作与应用 第1单元 实验部分 实验1 构思挂历 实验2 制作个人简历 实验3 制作电子小报 第2单元 习题解答 第4章 Excel 2003的操作与应用 第1单元 实验部分 实验1 创建课程表 实验2 商品销售图表 第2单元 习题解答 第5章 PowerPoint 2003的操作与应用 第1单元 实验部分 实验1 展示青春的旋律 实验2 送给同学的生日礼物 第2单元 习题解答 第6章 计算机网络技术 第1单元 实验部分 实验1 网卡的安装与设置 实验2 网上购物流程 实验3 Foxmail的使用 第2单元 习题解答 第7章 多媒体技术 第1单元 实验部分 实验1 使用Windows Media Player 实验2 使用Photoshop制作照片 实验3 学习视频编辑 第2单元 习题解答 第8章 常用工具软件 第1单元 实验部分 实验1 抓图工具Snagit 实验2 聊天工具MSN Messenger 实验3 使用Windows优化大师 第2单元 习题解答 第9章 病毒和网络安全 第1单元 实验部分 实验1 安装和设置Noaon AntiVims 实验2 使用Windows XP防火墙 实验3 备份与还原操作系统 第2单元 习题解答 第10章 计算机日常维护与外设 第1单元 实验部分 实验1 办公硬件设备的使用 实验2 刻录DVD光盘 第2单元 习题解答 第11章 FrontPage 2003的操作与应用 第1单元 实验部分 实验1 制作花卉世界网站 实验2 表单的应用 第2单元 习题解答 主要参考文献

## 章节摘录

版权页： 插图： 进行扫描。

做好上述工作后，从扫描仪的相关软件中选择“扫描到应用程序”，也可以直接从图像处理软件软件的“从扫描仪获得文件”选项中调用扫描仪扫描图像。

除去网纹。

扫描仪在扫描印刷照片时，会将印刷物上的细微墨点扫描进来，影响图像的质量。

使用去网技术可以通过对有网点的图像进行分析，将其还原成没有网点的原稿，重现原图片的效果。

扫描仪一般都有几个选项供选择。

当原图是杂志或覆膜印刷品时，请选择“杂志”；当原图是报纸或较粗糙的网点印刷品时，请选择“报纸”；当原图是高品质的精美印刷品、网点非常小时，请选择“艺术印刷品”。

需要说明的是，如果扫描非印刷品，一要选择“不设定”，不要将这个功能打开，因为这样会降低扫描图像的质量。

(3) 使用扫描仪的常见问题。

在用扫描仪扫描图像时，不可能一下子就可以得到完美的扫描文件，往往要经过一些修改才能得到满意的效果，针对在扫描时产生的偏差，可以进行以下相应的处理。

曝光不准。

曝光不准的图片，图像都缺乏层次，细节不丰富。

可以拖动亮度和对比度滑动条上的滑块调整亮度和对比度，使图像的亮度适中，对比度合适。

由于亮度和对比度的调节是对图像中所有像素都起作用的，所以调节时要相互兼顾。

偏色。

扫描时可以利用色彩平衡选项改变图像的整体色调来保证图片不偏色，一般可选择“自动色彩平衡”选项，让软件自动校正；如果偏色严重时就要进行手动调整。

扫描仪为红色、绿色和蓝色分别提供了调整功能，调整选项中有红、绿、蓝三条滑动条。

要调整图像颜色，只需要将滑动条上的滑块拖向要在图像中增加的颜色，或将滑块拖离要减少的颜色即可。

缺乏层次。

通过调整伽玛值可以改变图像中间色调灰阶的亮度值，以增加图像的中间层次，而不会对暗部和亮部的层次有太大的影响。

扫描仪的伽玛值选项默认值为1，调整范围在9.99~0.01之间。

输入一个比1大的数，将扩大中间色调的范围，这样做能使中间色调占很大比例的图像产生较小的对比度和较多的细节。

输入一个比1小的数，将会缩小中间色调的范围，这样做会增大图像的对比度，图像的细节会减少。

伽玛值的图形表现形式是Gamma曲线，通过调整Gamma曲线同样可以调整彩色图像和灰阶图像的中间调或者中间灰度层次。

构图不理想。

构图不理想的图片，扫描时要进行合理剪裁。

在扫描时，可以根据需要，通过选取扫描范围对原图进行取舍，对歪斜的图像进行校正。

编辑推荐

《21世纪全国高职高专计算机教育"十一五"规划教材:计算机应用基础实验指导及习题解答》既适合各专业本科、高职高专学生作为计算机应用基础课的教学用书,也适合于对计算机知识有浓厚兴趣的读者自学使用。

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>