

<<多媒体实用技术>>

图书基本信息

书名：<<多媒体实用技术>>

13位ISBN编号：9787810828628

10位ISBN编号：7810828622

出版时间：2006-9

出版时间：第1版 (2006年9月1日)

作者：郭宁宁

页数：333

字数：543000

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>

## <<多媒体实用技术>>

### 内容概要

本书站在计算机专业“零”起点读者的角度，从基础开始介绍计算机应用技术中应用最广泛的一支——多媒体技术。

本书介绍了二维图形软件Photoshop7.0、音频处理、语音识别、语音合成、多媒体软硬件的结合使用，以及多媒体最重要的分支——网络多媒体，对网络多媒体下载技术探讨了最有价值的几个流行技术；以网络电视、在线实时监控和视频点播及远程教育等几个热门应用为实例，介绍了日益广泛使用的流媒体技术；对网络电话、在线视频通信、网络视频会议甚至3G技术作了超前的介绍。

本书可作为文科类院校和非计算机相关专业的教材，同时又面向众多“零”基础自学者，是广大读者认识和运用多媒体技术的一本入门读物。

## &lt;&lt;多媒体实用技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 多媒体技术 第1章 多媒体的概述 1.1 多媒体概述 1.1.1 多媒体的描述 1.1.2 多媒体的历史进步 1.1.3 多媒体系统 1.2 多媒体应用 1.2.1 图形图像技术应用 1.2.2 人-机交互 1.2.3 多媒体音频、视频技术 1.2.4 多媒体高速下载技术 1.3 多媒体的网络应用 1.3.1 多媒体与网络结合 1.3.2 网络多媒体技术的产生 1.3.3 流媒体技术 1.3.4 多媒体网络电话技术 1.3.5 网络视频通信技术 第2章 图像处理技术 2.1 图像概述 2.1.1 视觉中的平面和空间 2.1.2 灰度图与彩色图 2.1.3 栅格图像和矢量图像 2.1.4 静态图像和动态图像 2.2 图像文件格式 2.2.1 图像文件格式 2.2.2 总结 2.3 图像获取设备 2.3.1 从自然界获取图像 2.3.2 数码照相机 2.3.3 数码摄像机 2.3.4 从摄像手机获取图像 2.3.5 从扫描仪中获取图像 2.4 制作数码照片 2.4.1 下载照片 2.4.2 加工处理 2.4.3 总结 2.5 使用Photoshop处理图像 2.5.1 打开Photoshop 2.5.2 关闭Photoshop 2.5.3 Photoshop界面功能 2.5.4 文件处理 2.5.5 图像编辑工具 2.6 图像编辑 2.6.1 图像裁切 2.6.2 选区 2.6.3 图像选区的剪切、复制和粘贴 2.6.4 移动图像 2.6.5 返回任意历史状态 2.6.6 旋转图像 2.6.7 智能修改工具——图章 2.6.8 修复画笔 2.7 神奇的图层 2.7.1 图层调整工具——图层调板 2.7.2 显示/隐藏图层 2.7.3 锁定图层 2.7.4 背景图层 2.7.5 创建普通图层 2.7.6 文字图层 2.7.8 合成 2.8 管理图像 2.8.1 缩略图形式 2.8.2 幻灯形式 2.8.3 Windows图片和传真查看器 第3章 多媒体音频 3.1 多媒体声音的魅力 ... 第4章 语音识别 第5章 计算机语音朗读 第6章 视频多媒体技术 第7章 多媒体光盘保存和光盘刻录 第二部分 网络多媒体技术 第8章 网络多媒体下载提速技术 第9章 多媒体FTP下载技术 第10章 网络电话 第11章 网络视频通信技术 第12章 网络流媒体附录A 音识别命令模式——命令列表

<<多媒体实用技术>>

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>