

<<数码影像技术教程>>

图书基本信息

书名：<<数码影像技术教程>>

13位ISBN编号：9787502761677

10位ISBN编号：7502761675

出版时间：2004-9-1

出版时间：海洋出版社

作者：罗智

页数：181

字数：272000

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>

<<数码影像技术教程>>

内容概要

本书是专为落实教育部和信息产业部《关于确定职业院校开展计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养培训工作的通知》和《职业院校计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》精神而编写的标准的职业院校教材。

本书内容：本书由10章和1个附录构成：第1章数码影像技术；第2章数码影像基础；第3章数码产品介绍和分类；第4章数码影像获取途径；第5章影像处理软件Ulead PhotoImpact；第6章动画制作软件—Ulead GIF Animator；第7章视频处理软件Pinnacle Studio；第8章音频处理软件Cool Edit；第9章视频文件格式转换；第10章数码影像的应用。

本书特点：1.快速掌握操作技能和培养动手能力。

本书从实用出发，精心设计59个课堂实训范例，生动形象地介绍了数码影像的采集、编辑、输出到发布的整个流程，步骤详细、图文并茂，边讲解、边练习、边应用，学习轻松、容易上手；2.基础知识与实际应用紧密结合。

本书将影像处理软件Ulead PhotoImpact、动画制作软件Ulead GIF Animator、视频处理软件Pinnacle Studio和音频处理软件Cool Edit的使用方法和技巧通过丰富的范例进行演练，基础知识与实际应用紧密结合，大大降低学习难度。

通过本书学习，读者可了解和掌握设计制作多媒体数据文件、演示文稿、网上流媒体文件和刻录VCD/DVD光盘等技术和知识；3.方便教学和自学。

各章末尾均附有思考题和参考答案，方便教学和自学。

适用范围：全国职业院校数码影像编辑专业教材；社会数码影像编辑初级培训班教材和广大数码影像爱好者的自学指导书。

<<数码影像技术教程>>

书籍目录

第1章 数码影像技术 1.1 数码影像技术的发展历程 1.2 小结 1.3 思考题 第2章 数码影像基础 2.1 图形图像的基本概念 2.2 数字视频的基本概念 2.3 镜头组接原理 2.4 非线性编辑 2.5 小结 2.6 思考题 第3章 数码产品 3.1 数码相机 3.2 数码摄像机 3.3 视频卡 3.4 小结 3.5 思考题 第4章 数码影像的获取 4.1 数字图像的获取 4.2 视频的采集 4.3 小结 4.4 思考题 第5章 数码影像处理软件——Ulead PhotoImpact 5.1 Ulead PhotoImpact简介及安装与卸载 5.2 Ulead PhotoImpact菜单介绍与功能使用 5.3 Ulead PhotoImpact实例讲解1 五彩的数码课堂 5.4 Ulead PhotoImpact 实例讲解2 轻松做会员卡片 5.5 小结 5.6 思考题 第6章 动画制作软件——Ulead GIF Animator 6.1 如何用Ulead GIF Animator制作动画 6.2 小结 6.3 思考题 第7章 视频处理软件——Pinnacle Studio 7.1 Pinnacle Studio简介与安装 7.2 Pinnacle Studio菜单界面 7.3 Pinnacle Studio实例讲解1 制作电子相册 7.4 Pinnacle Studio实例讲解2 做自己的电影 7.5 Pinnacle最新产品Pinnacle Studio 9 7.6 小结 7.7 思考题 第8章 音频处理软件——Cool Edit 8.1 利用Cool Edit进行录音 8.2 利用Cool Edit编辑音频文件 8.3 利用Cool Edit改变音频文件的格式 8.4 小结 8.5 思考题 第9章 视频文件格式转换 9.1 超级解霸 9.2 RealProducer 9.3 EO Video 9.4 小结 9.5 思考题 第10章 数码影像的应用 10.1 家用VCD/SVCD/DVD的制作 10.2 如何建立媒体服务器 10.3 小结 10.4 思考题 部分思考题答案

<<数码影像技术教程>>

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>