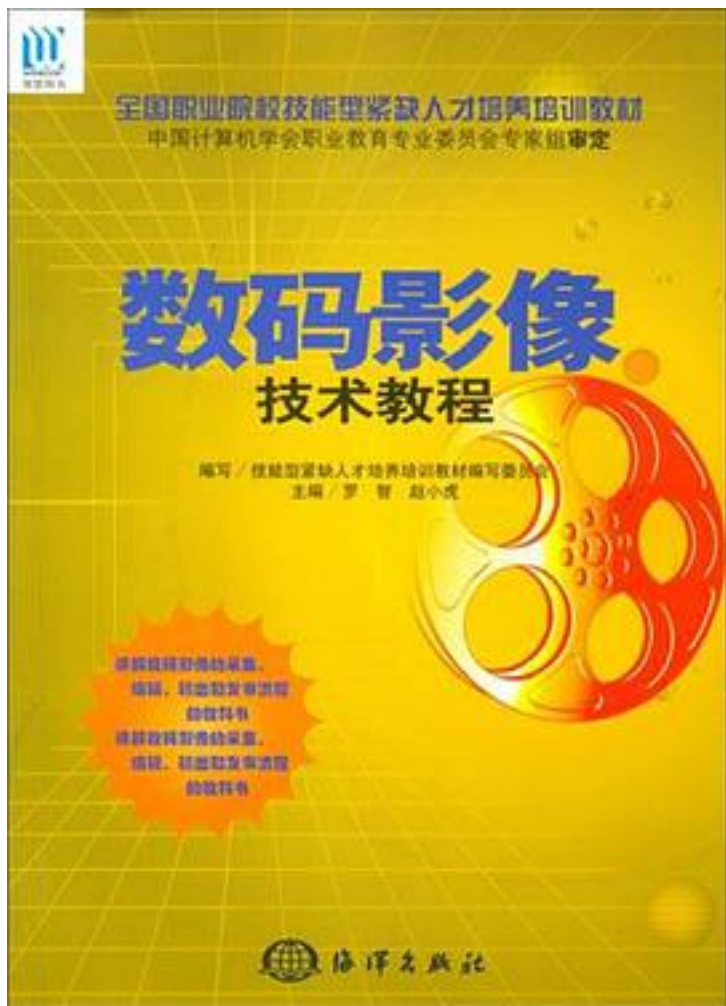


数码影像技术教程



[数码影像技术教程 下载链接1](#)

著者:罗智

出版者:海洋出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502761677

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 Photolmapact；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 Photolmapact、动画制作软件Ulead GIF Animator、视频处理软件Pinnacle Studio和频处理软件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。

作者介绍：

目录: 第一章 数据影像技术
第二章 数据影像基础
第三章 数码产品
第四章 数码影像的获取
第五章 数码影像处理软件——ULEAD PHOTOLMPACT
第六章 动画制作软件——ULEAD GIF
第七章 视频处理软件——PINNACLE STUDIO
第八章 音频处理软件——COOL EDIT
第九章 视频文件格式转换
第十章 数码影像的应用
· · · · · (收起)

[数码影像技术教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数码影像技术教程 下载链接1](#)

书评

[数码影像技术教程 下载链接1](#)