

# 《多媒体应用技术》

## 图书基本信息

书名：《多媒体应用技术》

13位ISBN编号：9787810848084

10位ISBN编号：7810848089

出版时间：2006-4

出版社：东北财经大学出版社

作者：张鹤峰

页数：256

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

本书从多媒体的构成要素入手，全面系统地介绍了各种素材的采集、编辑和应用，主要介绍了当前比较流行的多媒体应用软件，如C00L3D、Photoshop CS、Cool Edit Pro和会声会影9。本书通过实例分析，使读者很快地掌握这些软件的使用方法和应用技巧。

本书通俗易懂，循序渐进，着重强调理论与实践的结合。通过对本书的学习，读者可以在短时间内创作出精美的作品，如平面广告、高品质的CD、影视短片和MTV作品等。

本书可作为普通高等院校相关专业多媒体应用技术课程教材，也可供从事多媒体制作、课件开发及多媒体应用技术培训人员使用。

本书从多媒体的构成要素入手，全面系统地介绍了各种素材的采集、编辑和应用，详细讲解了当前比较流行的多媒体应用软件，如C00L 3D、Photoshop CS、C00I Edit Pro和会声会影9。本书通过实例分析，使读者很快地掌握这些软件的使用方法和应用技巧。

全书共分5章，具体内容安排如下：

第1章多媒体应用技术概述。本章介绍了多媒体的基本概念、多媒体技术的产生和多媒体技术的研究方向。

第2章多媒体文字处理技术。本章介绍了文字素材的采集、编辑和应用，系统地讲解了三维动画文字处理软件C00L 3D的使用方法和应用。

第3章图形图像处理技术。本章介绍了图形图像的基本概念，有针对性地讲解了使用Photoshop CS软件处理图形图像的方法和技巧。

第4章音频处理技术。本章介绍了音频素材的分类、格式、获取和转换，详细讲解了Cool Edit Pro V2.1音频编辑软件的使用方法和应用。

第5章视频处理技术。本章介绍了视频的格式、获取和转换，详细讲解了数码视频编辑软件会声会影9的使用方法和应用。

# 《多媒体应用技术》

## 书籍目录

第1章 多媒体应用技术概述 1.1 多媒体基本概念 1.2 多媒体技术的产生 1.3 多媒体技术研究的主要内容  
1.4 多媒体关键技术 1.5 多媒体技术的应用与发展 1.6 多媒体创作工具第2章 多媒体文字处理技术 2.1  
文字素材概述 2.2 文本格式文字素材的采集与编辑 2.3 三维文字处理软件Cool 3D 2.4 Cool 3D制作实例  
第3章 图形图像处理技术 3.1 图形图像基本概念 3.2 Photoshop CS图像处理软件 3.3 Photoshop CS制作实例  
第4章 音频处理技术 4.1 音频素材概述 4.2 Cool Edit Pro音频编辑软件 4.3 Cool Edit Pro制作实例 4.4  
CD光盘的制作第5章 视频处理技术 5.1 视频素材概述 5.2 会声会影数码视频编辑软件 5.3 会声会影制  
作实例

# 《多媒体应用技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)