

<<多媒体信息处理与应用>>

图书基本信息

书名：<<多媒体信息处理与应用>>

13位ISBN编号：9787302243700

10位ISBN编号：7302243700

出版时间：2011-2

出版时间：清华大学出版社

作者：张养力，吴琼 编著

页数：203

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>

## <<多媒体信息处理与应用>>

### 内容概要

本书按照信息的不同表现形式将多媒体信息进行分类，并以此为主线从相关应用技术的角度讲解多媒体信息处理与应用的知识和技能。

本书对多媒体信息处理技术的基本理论和相关知识遵循实用、必需、宜教、易懂的原则进行编写，相关的阐述简明扼要、点到为止，着重讲授应用知识和基本技能，加强实用技术知识的教学，强化实际操作能力的培养，提高读者的多媒体信息处理及应用能力。

全书共分7章，主要包括多媒体信息处理与应用概述、文本信息的处理与应用、图形和图像信息的处理与应用、音频信息的处理与应用、视频信息的处理与应用、动画的处理与应用、多媒体信息的集成及应用等内容。

本书可以作为高等学校数字媒体专业、教育技术学专业、计算机应用及相关专业课程教材，也可作为信息技术人员多媒体技术培训教材，还可以供其他各类学校、培训机构的教师、学生、研究人员及多媒体工作者阅读参考。

# <<多媒体信息处理与应用>>

## 书籍目录

### 第1章 多媒体信息处理与应用概述

#### 1.1 基本概念

#### 1.2 多媒体的关键技术与应用领域

#### 思考与练习

### 第2章 文本信息的处理与应用

#### 2.1 文本信息概述

#### 2.2 文本信息的获取

#### 2.3 文本信息的处理

#### 2.4 文本信息的应用

#### 思考与练习

### 第3章 图形和图像信息的处理与应用

#### 3.1 图形和图像信息概述

#### 3.2 图形和图像信息的获取

#### 3.3 图形和图像信息的处理

#### 3.4 图形和图像信息的应用

#### 思考与练习

### 第4章 音频信息的处理与应用

#### 4.1 音频信息概述

#### 4.2 音频信息的获取

#### 4.3 音频信息的处理

#### 4.4 音频信息的应用

.....

### 第5章 视频信息的处理与应用

### 第6章 动画的处理与应用

### 第7章 多媒体信息的集成及应用

### 参考文献

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>