

多媒体技术与应用



[多媒体技术与应用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2004-11

装帧:

isbn:9787308039598

本书第1章、第2章介绍多媒体技术相关基础知识、数字图形图像处理基础和算法；第3章介绍图像识别技术及实现；第4章介绍各种压缩编码；第5章介绍小波变换压缩算法；第6章、第7章、第8章主要讨论图像和视频数据压缩技术及实现，并分别详细介绍多媒体数据压缩标准JPEG、MPEG，以及H.261标准和视频会议系统；第9章介绍多媒体数据的数字水印技术；第10章讨论多媒体超文本和超媒体文档结构，以及介绍超文本标记链接语言HTML语言。最后第11章是课后习题和部分参考答案。

本书可作为大学本科高年级或研究生多媒体课程的教材，也适用于作为对多媒体技术及应用感兴趣的研究开发人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[多媒体技术与应用 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[多媒体技术与应用_下载链接1](#)

[书评](#)

[多媒体技术与应用_下载链接1](#)