

深入理解视频编解码技术



[深入理解视频编解码技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-10

装帧:

isbn:9787512407619

《深入理解视频编解码技术:基于H.264标准及参考模型》主要介绍基于H.264标准及参考模型的视频编解码技术。第1章绪论介绍了数字视频的基本概念和视频压缩标准的发展历程；第2章讲解了当前视频编解码标准中基本的编码方法；第3章是《深入理解视频编解码技术:基于H.264标准及参考模型》的核心——H.264编解码技术，可以看作对第2章理论部分的实例化；第4章和第5章是《深入理解视频编解码技术:基于H.264标准及参考模型》的精华内容，介绍了H.264的参考软件并用大量篇幅分析了JM8.6版本的代码，使读者能更快地掌握H.264的核心内容；第6章是H.264的DSP移植与优化；第7章是对未来标准H.265及流媒体技术发展的展望。《深入理解视频编解码技术:基于H.264标准及参考模型》共享相关的资料和源代码，请到北京航空航天大学出版社网站下载。

作者介绍:

目录:

[深入理解视频编解码技术_下载链接1](#)

标签

视频编解码

视频技术

数字图像处理

计算机

DirectShow

视频处理

检视阅读

通信

评论

很不错，结构清晰，层次分明。 预备知识：高等数学、数据通信网络（基础）

写得很好

[深入理解视频编解码技术_下载链接1](#)

书评

[深入理解视频编解码技术_下载链接1](#)