

# 《视频编解码器设计》

## 图书基本信息

书名：《视频编解码器设计》

13位ISBN编号：9787810991490

10位ISBN编号：7810991493

出版时间：2005年01月

出版社：国防科技大学出版社

作者：理查森

页数：301 页

译者：欧阳合,韩军

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)

# 《视频编解码器设计》

## 内容概要

本书包含三个重要的部分。第一章为概述；第二章至第五章先介绍一下数字视频、图像和视频压缩以及在视频编码方面的国际标准；第六章至第九章详细地阐述编解码的关键部分；第十到十四章将讨论系统的设计和一些实际的例子。

## 书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 数字视频
- 第三章 图象和视频压缩基础
- 第四章 视频编码标准：JPEG和MPEG
- 第五章 视频编码标准：H.261, H.263与H.264
- 第六章 运动估计与补偿
- 第七章 变换编码
- 第八章 熵编码
- 第九章 预处理与后处理
- 第十章 码率，失真与复杂度
- 第十一章 编码视频的传输
- 第十二章 视频CODEC开发平台
- 第十三章 视频编解码器设计
- 第十四章 发展趋势

# 《视频编解码器设计》

## 精彩短评

- 1、由浅入深，特别棒的一本书，怪不得绝版了还有人看。
- 2、虽是只看了80页，但感觉这是本非常不错的视频压缩的入门书。
- 3、简单扫过

# 《视频编解码器设计》

## 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)