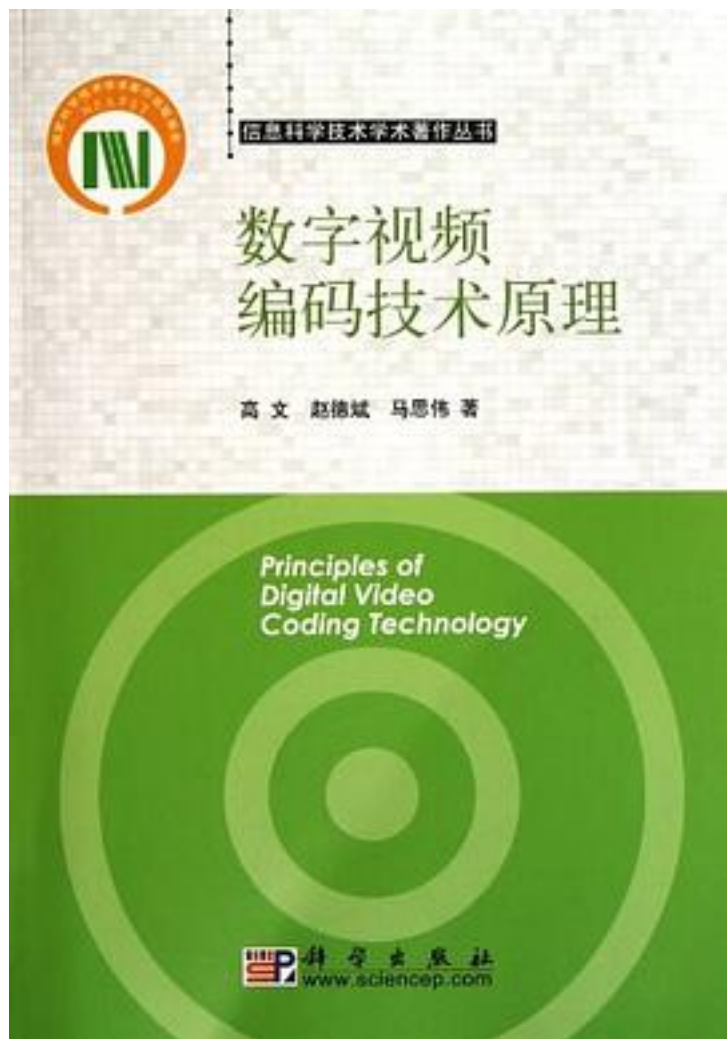


# 数字视频编码技术原理



[数字视频编码技术原理\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-11

装帧:

isbn:9787030294197

《数字视频编码技术原理》力图沿着技术与标准发展的主线，向读者介绍数字视频编码

主要的技术原理和算法，引导读者掌握数字视频编码的核心技术，为读者进一步的研究提供参考。《数字视频编码技术原理》第1章为数字视频编码概论；第2章对视频编码基础进行介绍；第3~6章对预测、变换、量化、熵编码等关键技术进行详细介绍；第7章、第8章分别对视频编码系统以及当前最新的国内外编码标准即H.264/AVC和AVS进行介绍；第9章、第10章对视频编码应用过程中的可伸缩编码、转码等技术进行介绍；第11~13章对三维视频编码、分布式视频编码以及基于视觉的编码等新型编码方向进行介绍；第14章对一些编码优化技术进行详细介绍；第15章对图像/视频质量评价技术进行介绍。

作者介绍:

目录:

[数字视频编码技术原理 下载链接1](#)

标签

视频编码

视频技术

视频

科学

评论

-----  
[数字视频编码技术原理 下载链接1](#)

书评

-----  
[数字视频编码技术原理\\_下载链接1](#)