

通信中的视频信号处理



[通信中的视频信号处理_下载链接1](#)

著者:郭宝龙

出版者:电子工业

出版时间:2007-5

装帧:

isbn:9787121039270

本书系统地阐述现代通信中视频信号处理的基础理论和关键技术，反映当前视频信号处

理技术的最新进展和实用算法。全书介绍数字视频的生成技术和格式类型等基本知识，讨论视频编码的基本原理和主要方法；探讨当前国际上主流的视频编码标准，并对运动估计进行重点分析；论述视频编码的前沿技术和视频通信中的差错控制技术，介绍视频对象分割和视频稳像技术。全书共分为8章，每章前给出中英文摘要，章后附有小结、习题和参考文献。全书系统性强，涉及的技术先进，贴近工程实践。

本书论述层次清晰，结构合理，图文并茂，并配有大量实例算法和源代码。随书光盘内含书中程序源代码和实验图像及视频序列，方便读者学习和使用。本书可作为高等院校相关专业高年级本科生和研究生的教材，也可以供从事视频信号处理、视频通信和图像工程等相关领域的专业人员参考。

作者介绍:

目录:

[通信中的视频信号处理_下载链接1](#)

标签

算法

评论

[通信中的视频信号处理_下载链接1](#)

书评

[通信中的视频信号处理_下载链接1](#)