

视频技术基础



[视频技术基础 下载链接1](#)

著者:谈新权

出版者:华中科技大学出版社

出版时间:2004-2

装帧:简裝本

isbn:9787560930862

本书讲述了视频技术领域中的基本原理、基本技术和系统。适当介绍了当前研究与开发的热点。内容包括了光、彩色和视觉特性；固体摄像器件与光电成像原理，逐行扫描与隔行扫描以及视频图像信号的分析；现行彩色电视制式、黑白电视摄像机、彩色电视摄

像机和高清晰度电视摄像机；视频信号的各种传输方法：地面开路无线传输、同轴电缆与光纤传输、微波传输与卫星传输；视频终端与图像显示；接收机的组成原理、平板显示技术；数字视频标准及其几种应用：MPEG—1、MPEG—2、VCD、DVD、DVB-S、DV B-C、DVB-T等。本书内容丰富，取材广泛，概念清楚，理论分析深入浅出，注重实用。

本书是高等学校电子信息类专业及相近专业的主干课程教材。也可供在视频技术、图像处理与通信、电视工程技术、影视技术、多媒体技术等领域从事研究、开发、生产及维护的科技人员阅读参考。

作者介绍：

目录：

[视频技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

视频

视屏技术

教材

计算机

媒体

评论

[视频技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[视频技术基础 下载链接1](#)