

数字视频技术基础



[数字视频技术基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787560956305

《数字视频技术基础》系统地阐述了数字视频《数字电视：数字电影》系统的基本构成

、技术原理及应用参数。主要包括数字电视的演播室标准、视频编码标准，数字视频传输技术的主要原理和方法，以及数字电视接收的主要技术：条件接收和数字电视机顶盒。考虑到知识的连贯性和系统性，简略介绍了模拟电视基础知识和彩色电视制式；结合电视、电影的特点和发展方向，由浅入深地讲述数字电视和数字电影的传输技术，还特意涵盖了数字传输中普遍使用的基本技术。这样的安排，体现了理论和实际相结合的理念，以适应不同层次读者的需要。书中涉及的原理与技术的难点，给出了例题和系统实例（图表），帮助读者加深理解。每章附有小结、习题和参考文献，便于读者深入学习和查阅。

《数字视频技术基础》是高等学校电子信息类专业及相近专业（电子信息工程、通信工程、广播电视工程、影视艺术与技术等）的主干课教材。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、电影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:

[数字视频技术基础_下载链接1](#)

标签

评论

[数字视频技术基础_下载链接1](#)

书评

给大四的学生选教材，感觉还是这个合适。
宣传中“数字”打字成“效字”，实在不应该。如果能有配套的课件就更好了。
如果能给提供课件的老师适当奖励，可能会更好。
书的作者如果能加强与读者之间的互动，会更好。

[数字视频技术基础_下载链接1](#)