

<<数字电视原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<数字电视原理与应用>>

13位ISBN编号：9787115113436

10位ISBN编号：7115113432

出版时间：2003-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：张永辉

页数：292

字数：459

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：<http://www.tushu007.com>

<<数字电视原理与应用>>

内容概要

本书共分为9章，系统地讨论电视信号的数字化原理、数字电视信号参数的选择及HDTV和SDTV数字电视演播室标准、数字视频信号的压缩编码原理及标准、信道编码和数字调制原理及应用，介绍了目前国际上已实施的ATSC，DVB-S，DVB-C，DVB-T和ISDB-T数字视频广播系统，数字视频测量和图像质量评价以及数字音频压缩原理及应用。每章后附有习题。

本书可作为高等院校广播电视工程、通信工程及电子信息工程等专业本科生和研究生的教材或参考书，也可以供广播电视领域内的工程技术人员培训或自修使用

<<数字电视原理与应用>>

书籍目录

第1章 概论第2章 数字电视信号参数的选择及演播室标准第3章 图像压缩编码原理第4章 视频压缩标准
第5章 信道编码第6章 数字基带传输与数字调制第7章 数字视频广播系统第8章 数字视频测量和分析第9
章 数字声频压缩编码及应用参考文献

<<数字电视原理与应用>>

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:<http://www.tushu007.com>