

<<电视接收技术>>

图书基本信息

书名：<<电视接收技术>>

13位ISBN编号：9787118055047

10位ISBN编号：7118055042

出版时间：2008-2

出版时间：国防工业

作者：李相伟,吕月娥

页数：310

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>

<<电视接收技术>>

内容概要

本书系统地阐述了传统模拟电视、近代数字处理电视和当代数字电视的基本原理与接收技术，在全面介绍电视系统基本原理的基础上，对电视接收机的典型电路进行了详细分析，对新技术、新电路作了较翔实的介绍，并注意电路结构组成的论述，深入浅出地阐述了电视信号的工作流程和工作原理。

全书共分六章，内容包括：模拟电视基础、模拟电视接收技术、模拟电视数字处理技术、数字电视基础、数字电视接收技术及数字交互式电视与网络电视技术。

本书既可供电子信息专业相关专业的各类高校师生作为教材使用，也可作为工程技术人员、维修人员的参考书。

<<电视接收技术>>

书籍目录

第1章 模拟电视基础1.1 电视基本理论1.2 电视图像光电转换与电子扫描原理1.3 黑白全电视信号及其调制与传输1.4 兼容制彩色电视基本原理思考与练习第2章 模拟电视接收技术2.1 模拟电视接收机组成2.2 高频及中频电视信号处理电路2.3 伴音信号处理电路2.4 PAL解码器2.5 同步扫描电路2.6 开关型稳压电源思考与练习第3章 模拟电视数字处理技术3.1 数字处理电视概述3.2 功能控制数字处理技术3.3 画中画显示技术3.4 视频信号数字处理技术3.5 信频变换显示技术3.6 NICAM-728数字伴音系统3.7 整机框图分析思考与练习第4章 数字电视基础4.1 数字电视概述4.2 信源编码与多路复用4.3 信道编码与调制技术4.4 数字电视传输方式与广播标准思考与练习第5章 数字电视接收技术5.1 概述5.2 卫星数字电视接收技术5.3 有线数字电视接收技术5.4 地面数字电视接收技术.....第6章 数字交互式电视与网络电视技术参考文献

<<电视接收技术>>

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>