

<<电视原理与接收技术>>

图书基本信息

书名：<<电视原理与接收技术>>

13位ISBN编号：9787118047943

10位ISBN编号：7118047945

出版时间：2007-1

出版时间：国防工业

作者：赵坚勇

页数：321

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>

## <<电视原理与接收技术>>

### 内容概要

《电视原理与接收技术》第一部分包括第1章彩色与视觉特性、第2章电视图像传送原理、第3章彩色电视信号的传输，以较少的篇幅介绍模拟电视基本原理；第二部分包括第4章广播电视、第5章提高接收机质量的措施、第6章超级单片集成电路，主要介绍电视机电路、最新的数字化处理和主芯片；第三部分包括第7章图像显示技术和第8章投影技术，主要介绍各种显示新技术；第四部分包括第9章数字电视基本原理、第10章数字电视广播标准、第11章数字调谐器、第12章数字电视接收机，主要介绍数字电视原理和数字电视接收机。

每章前有内容提要、知识要点和教学建议，每章后有本章小结、思考题和习题，书末附有缩略词与名词索引。

《电视原理与接收技术》可作为高等学校电子类专业本科电视课程教材及大专、高职和中专相关专业教材，也可供从事电视技术的科研、生产、工程技术人员参考。

## <<电视原理与接收技术>>

### 书籍目录

第1章 彩色与视觉特性1.1 光的性质1.2 人眼的视觉特性1.3 色度学思考题和习题第2章 电视图像传送原理2.1 电视传像原理2.2 电视图像基本参数2.3 黑白全电视信号的组成思考题和习题第3章 彩色电视信号的传输3.1 彩色电视信号的兼容问题3.2 NTSC制3.3 PAL制3.4 SECAM制思考题和习题第4章 广播电视4.1 地面广播4.2 卫星广播4.3 有线电视广播思考题和习题第5章 提高接收机质量的措施5.1 频率合成式高频调谐器5.2 准分离式中频放大器5.3 动态梳状滤波器亮色分离电路5.4 格式变换5.5 画质改善电路5.6 立体声伴音系统5.7 多制式接收处理思考题和习题第6章 超级单片集成电路6.1 单片集成电路的发展&hellip;&hellip;第7章 图像显示技术第8章 投影技术第9章 数字电视基本原理第10章 数字电视广播标准第11章 数字调谐器第12章 数字电视接收机缩略词与名词索引参考文献

<<电视原理与接收技术>>

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>