

# 电视原理与接收技术



[电视原理与接收技术 下载链接1](#)

著者:赵坚勇

出版者:国防工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787118047943

本书是介绍电视原理与技术的通用基础教材。

本书第一部分包括第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。

本书可作为高等学校电子类专业本科电视课程教材及大专、高职和中专相同专业教材，也可供从事电视技术的科研、生产、工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电视原理与接收技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[电视原理与接收技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[电视原理与接收技术\\_下载链接1](#)