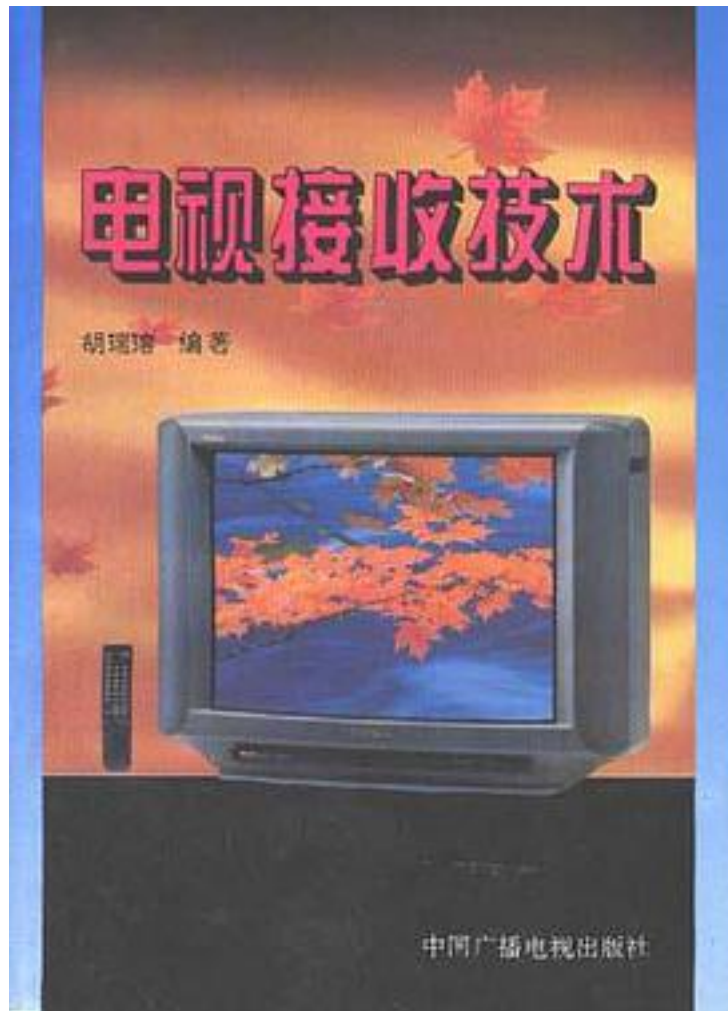


电视接收技术



[电视接收技术 下载链接1](#)

著者:李相伟,吕月娥

出版者:国防工业

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787118055047

《高等院校电子信息类"十一五"规划教材 · 电视接收技术(电子信息类)》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，并注重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。

《高等院校电子信息类"十一五"规划教材·电视接收技术(电子信息类)》既可供电子信息专业或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。

作者介绍:

目录:

[电视接收技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电视接收技术](#) [下载链接1](#)

书评

[电视接收技术](#) [下载链接1](#)