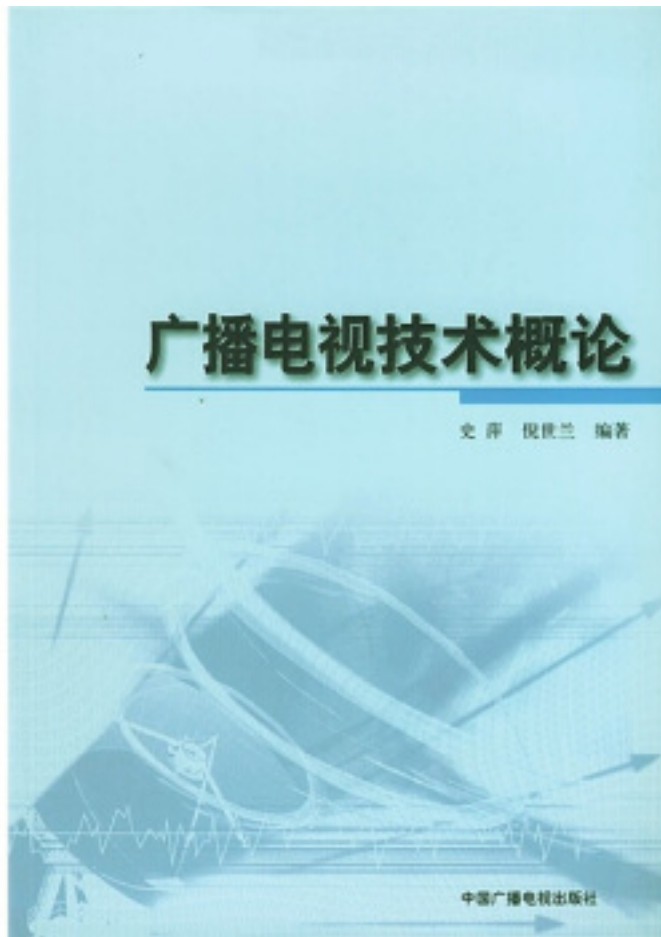


广播技术概论



[广播技术概论 下载链接1](#)

著者:史萍, 倪世兰 著

[广播技术概论 下载链接1](#)

标签

评论

书送到快, 应该是正版, 价格实惠。正好工作中用到相关知识, 不错

还没用，感觉很高级的样子

很适合从业人员看的书，虽然有点老了，但是基础还是讲得很全面的

应该是正版，价格实惠。

职称考试用书，不错。。。

现在这本老书很难找了 也只能在东京找到 很好 好评

工作需要 学学原理，听同事说这都是学校的教科书

这本书从章节看已经基本涵盖了广播技术的内容

印刷装帧看是正版，正在攻克中。

编排合理，内容适中，适合初学读者。

内容简单明了，挺好的书。推荐

很不错的一本书，印刷还可以，纸张质量也还行

如果要懂传媒，这本书是必须读的哦。

正版书，印刷质量不错，包装完好，物流给力

给同学买的，说是很实用

值得收藏 价廉物美 推荐

速度比较快！速度比较快！

重内容，重质量！！！

很好，不错哦、、、

值得拥有！！！！非常喜欢！！！

印刷质量可以，内容也不错，对我一个门外汉来说了解点知识基本够用。出版时间比较早，一些新的东西没出来，比如无线地面的国标啥的。

质量不错，书很喜欢。。

第4章 无线电广播发送与接收技术 电视基础知识 声音的基础知识 E第5章 3.G3
电视基础知识 第6章 电视基础知识 附录4 广播电视的特点 1.2 录音技术 1.3
《广播电视技术概论》共分10章，系统而全面地介绍了广播电视系统及广播电视
技术。在内容上分为声音广播和电视广播技术两大部分，分别介绍了声音节目和电
视节目从制作、播出、发送到接收的全过程，介绍了声音广播系统和电视广播系

适合有一定技术功底的人阅读

好评！

还行

概述 1.1 广播电视的特点 1.2 广播电视技术的发展历史 1.3 广播电视系统的基本组成
第2章 声音广播基础知识 2.1 声音的基础知识 2.2 传声器和扬声器 2.3 立体声原理 2.4
数字音频技术基础 第3章 广播中心技术 3.1 播音室和控制室 3.2 录音技术 3.3
调音控制台 3.4 广播节目的制作技术 3.5 广播节目的播出技术 3.6 数字音频工作站 3.7
广播中心的网络化 第4章 无线电广播发送与接收技术 4.1 无线电广播技术基础知识 4.2
中、短波广播发送技术 4.3 调频广播发送技术 4.4 广播接收技术 第5章
数字声音广播系统 第6章 电视基础知识 第7章 模拟电视基础 第8章 数字电视基础 第9章
电视中心技术 第10章 电视广播系统 附录1 无线电波频段划分 附录2
VHF、UHF波段电视频道划分 附录3 C/Ku频段频道划分 附录4 CATV增补频道划分

[广播电视技术概论 下载链接1](#)

书评

[广播电视技术概论 下载链接1](#)