

广播电视技术基础



[广播电视技术基础_下载链接1](#)

著者:蔡兴勇

出版者:暨南大学出版社

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787810298810

《广播电视技术基础》内容简介：广播通常是指通过无线电波或导线传送声音信息的具有多功能的现代化的信息传播工具。按信息传播方式划分，广播可分为两大类：一类是

通过无线电波传送节目的无线广播，另一类是通过导线传送节目的有线广播。广播是传播声音方面的信息，而声音信息是以电的方式进行传送和接收，再还原出声音的，这就涉及到电与声之间的基本知识。本章主要介绍广播产生与发展及其对社会的影响、无线电广播的基本原理和常用广播的基本形式的工作过程、广播过程中所涉及的各种换能器件的工作原理及由它们构成的广播电声系统。

作者介绍:

目录: 第一章 广播电声基本知识
第二章 音像信息存贮技术
第三章 录音技术基础知识
第四章 电视广播基本知识
第五章 录像技术
第六章 信息传播技术和发展趋势
参考、引用文献
后记
· · · · · (收起)

[广播电视技术基础_下载链接1](#)

标签

广电

广播电视

评论

无线电波调幅调频动圈式传声器摄像管CCD全固态贮存磁记录电子扫描balabala都娘的去死吧

[广播电视技术基础_下载链接1](#)

书评

[广播电视技术基础 下载链接1](#)