

## <<广播电视技术概论>>

### 图书基本信息

书名：<<广播电视技术概论>>

13位ISBN编号：9787504341297

10位ISBN编号：7504341290

出版时间：2003-1

出版时间：中国广播电视出版社

作者：史萍

页数：301

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>

## <<广播电视技术概论>>

### 内容概要

本书共分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统的组成，对其中主要环节的工作原理和关键技术作了介绍。

本书内容全面、充实，结构合理，注重基本原理的阐述和系统构成的介绍。

本书适用对象为高等院校相关专业的本科生，同时也可作为广播电视工程技术人员和技术管理人员的参考书。

## <<广播电视技术概论>>

### 书籍目录

第1章 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>>

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>