

<<电视节目传输与广播>>

图书基本信息

书名：<<电视节目传输与广播>>

13位ISBN编号：9787504347343

10位ISBN编号：7504347345

出版时间：2006-1

出版时间：中国广播电视出版社

作者：徐威

页数：331

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>

## <<电视节目传输与广播>>

### 内容概要

电视是随着世界范围内科技革命而产生的，在科技发展的浪潮中，电视的发展越来越迅速。当今世界，电视传媒赖以生存和发展的物质基础、社会环境、技术条件均发生了深刻的变化。这种变化源于电视技术与数字信息技术的交融合流。

正是在数字信息技术的影响下，电视传媒业的新设备、新系统、新模式、新方法、新观念……这一系列从技术层面到理念层面的“新东西”不断涌现，层出不穷。

人类成就和发展了电视，电视回报和服务了人类。

电视成为全世界上民沟通信息、交流文化、相互了解的最大和最直接的媒介，电视在全球经济、政治、文化、社会发展中的地位与作用也与日俱增。

本套丛书特点鲜明：一是作者多为中央电视台各电视领域的资深人士；二是内容全面，涉及电视节目生产制作播出及收看等全过程的理论与方法；三是内容主要是关于电视艺术创作与技术应用的经验实录；四是立意新颖，分册分章节编辑形式独特，体系科学完整合理；五是论述深入浅出、难易结合，实用性、针对性强。

本套丛书的每位作者都具有丰富的电视工作实战经验，具有对电视百折不挠的热爱，具有对电视独到的见解，具有对发展中国电视的责任心使命感。

正是由于他们的执著追求与探讨，由于他们在繁忙工作中克服各种困难将自己的理论思考和实践经验形成文字，使这套丛书得以编辑出版。

## <<电视节目传输与广播>>

### 书籍目录

序第一章 电视节目传输 第一节 电视节目传输的发展 第二节 电视节目地面微波传输与接入 第三节 电视节目卫星传播 第四节 电视目光传播第二章 电视节目传输设备(一) 第一节 微波传输设备的应用 第二节 电视转播中的数字微波设备 第三节 数字卫星新闻采集——DSNG 第四节 卫星新闻采集网络运行 第五节 DSNG的故事第三章 电视节目传输设备(二) 第一节 多路复用传输系统 第二节 海事卫星电话应用 第三节 中央电视台远程节目网络制作第四章 电视节目广播 第一节 电视广播的发展 第二节 电视节目播出 第三节 电视节目地面发射第五章 数字电视广播 第一节 数字电视广播 第二节 电子节目指南——EPG 第三节 卫星播出覆盖与村村通电视广播平台 第四节 有线电视系统及增值服务第六章 电视发射塔 第一节 中国广播电视发射塔 第二节 外国广播电视发射塔附录 撰稿人名单后记

## <<电视节目传输与广播>>

### 编辑推荐

《电视节目传播与广播》主要涉及五个方面的内容：电视节目传输、传输设备、电视节目广播、数字电视广播和电视发射塔。

论述深入浅出、难易结合，实用性、针对性强。

由具有丰富的电视工作实战经验的工作人员编写，具有对电视独到的见解。

适合传媒专业的学生作教科书使用。

<<电视节目传输与广播>>

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>