

<<数字广播技术手册>>

图书基本信息

书名：<<数字广播技术手册>>

13位ISBN编号：9787030149091

10位ISBN编号：7030149092

出版时间：2005-5

出版时间：科学

作者：山田宰

页数：579

译者：徐国霖

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>

## <<数字广播技术手册>>

### 内容概要

本书是一本全面、系统、深入地介绍数字广播技术的手册，对数字广播的核心技术进行了深入的阐述，其中包括：图像、声音压缩技术，数据广播，复用方式和节目排列信息技术，卫星广播、地面广播、有线电视的传送方式，限定接收及节目版权保护方式，服务器型广播，接收机及数字广播设备等内容。

还对目前数字广播技术的概况以及未来各国数字广播发展的动向做了介绍。

本书内容全面覆盖数字广播的技术层面，包含大量的数据、表格、实物图片、资料，理论分析以及宝贵经验总结。

本书是从事数字广播技术研究以及应用的广大工程技术人员重要的技术参考用书，也可供大专院校的相关专业的师生阅读。

## &lt;&lt;数字广播技术手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 数字广播的概要 第1章 数字广播的特征 第2章 世界各国的数字广播发展动向 第3章 数字广播系统的组成 第4章 广播方式的概要第2篇 压缩技术 第1章 图像编码技术 第2章 声音编码技术第3篇 数据广播 第1章 数据广播的预定业务和种类 第2章 字幕和文字迭印 第3章 多媒体编码BML第4篇 复用方式和节目排列信息 第1章 复用方式和节目排列信息的全貌 第2章 复用方式 第3章 节目排列信息的标准 第4章 在BS数字广播中的运用 第5章 在宽带CS中的运用 第6章 在地面数字电视广播中的运用第5章 卫星广播的传送方式 第1章 BS数字广播的概要 第2章 传送方式标准的细节 第3章 卫星数字广播的方针 第4章 与BS数字广播传送有关的运用规定 第5章 其他业务的运用 第6章 2.6GHz频段卫星数字声音广播第6篇 地面广播的传送方式 第1章 地面数字电视广播 第2章 地面数字声音广播第7篇 有线电视传送方式 第1章 64QAM方式 第2章 直通传送方式 第3章 有线电视标准 第4章 日本电缆实验室方法第8篇 限定接收及节目版权保护方法 第1章 数字广播与限定接收及节目版权保护方式概述 第2章 限定接收方式的原理和构成 第3章 信号的加扰方式 第4章 接收的控制和收费方式 第5章 限定接收方式下的消息传送 第6章 接收机的构成和功能 第7章 通信功能 第8章 节目版权保护方式第9篇 接收机 第1章 数字广播接收机概述 第2章 数字电视广播接收机 第3章 数字声音广播接收机 第4章 电缆电视接收机第10篇 服务器型广播 第1章 服务器型广播概述 第2章 节目的编码、传送和储存控制方式 第3章 辅助数据的编码、传送和储存控制方式 第4章 节目的识别信息 第5章 节目版权保护方式 第6章 存取控制方式 第7章 服务器型广播接收机

## <<数字广播技术手册>>

### 编辑推荐

- 《数字广播技术手册》特点：
- 全面：涵盖数据广播、卫星广播、地面广播等。
  - 深入：对核心技术进行深入的阐述。
  - 实用：真正适合我国数字广播现状。
  - 丰富：共11篇50章。

<<数字广播技术手册>>

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>