

<<数字声音广播>>

图书基本信息

书名：<<数字声音广播>>

13位ISBN编号：9787810049689

10位ISBN编号：7810049682

出版时间：2001-7

出版时间：北京广播学院出版社

作者：李栋

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>

<<数字声音广播>>

内容概要

本书分为四篇，共30章。

为使读者容易理解数字声音广播技术，作为本书的第一篇，专门提供了与本书所涉及的数字技术有关的基础知识；同时，将各种数字广播形式都使用的数字音频信号数据率压缩技术(即信源编码)，也放在基础篇中，进行了详细的介绍和讨论。

第二篇是本书的重点，详细讨论了数字音频广播(DAB的所有问题。

第三篇数字卫星广播，介绍了三种形式的数字卫星广播技术(ADR，S-DAB和世广卫星广播系统)。

第四篇

<<数字声音广播>>

书籍目录

第一篇 数字通信基础

第一章 模拟信号的数字化

1.1 数字通信

1.1.1 模拟信号与数字信号

1.1.2 数字通信的优点

1.2 模拟信号转换为数字信号

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>