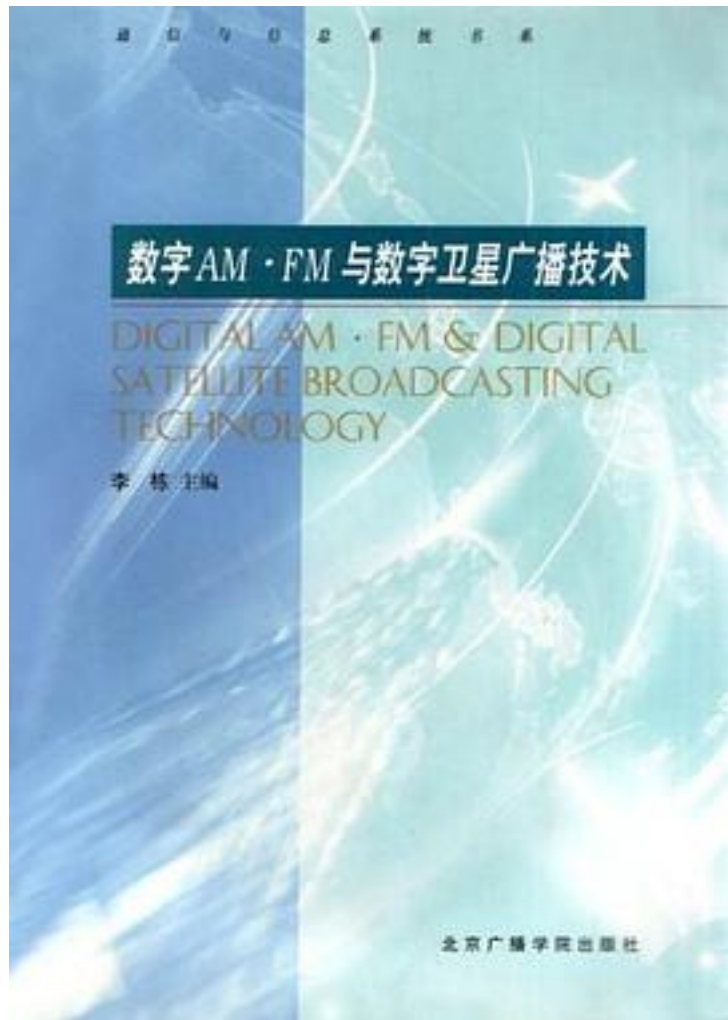


数字AM·FM与数字卫星广播技术



[数字AM·FM与数字卫星广播技术 下载链接1](#)

著者:李栋

出版者:中国传媒大学出版社

出版时间:2000-7

装帧:

isbn:9787810048798

近年来，在声音广播技术领域发生了日新月异的变化。基于数字音频信号数据率压缩技

术的突破性的发展和进步，促进了广播电视传输系统的彻底革命，由演播室的数字化扩展到整个传输系统的数字化，由模拟向数字过渡已经开始，全数字化的时代将要到来。数字音频广播(DAB)是典型代表，它提供CD的音质，适合于移动便携机和固定接收，是一种多媒体广播，可工作于(30MHZ--30GHZ)的频段，可以通过地面电缆覆盖。近几年已在欧洲和其他国家与地区得到相当程度的发展。但是大规模的普及与应用则是21世纪的事情。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 数字AM概论

1. 1 调幅信道的特性

1. 2 调幅广播的过去和现在

1. 3 调幅广播面临的挑战与出路

1. 4 数字AM战略

1. 5 数字

• • • • • (收起)

[数字AM · FM与数字卫星广播技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数字AM · FM与数字卫星广播技术](#) [下载链接1](#)

书评

[数字AM · FM与数字卫星广播技术](#) [下载链接1](#)