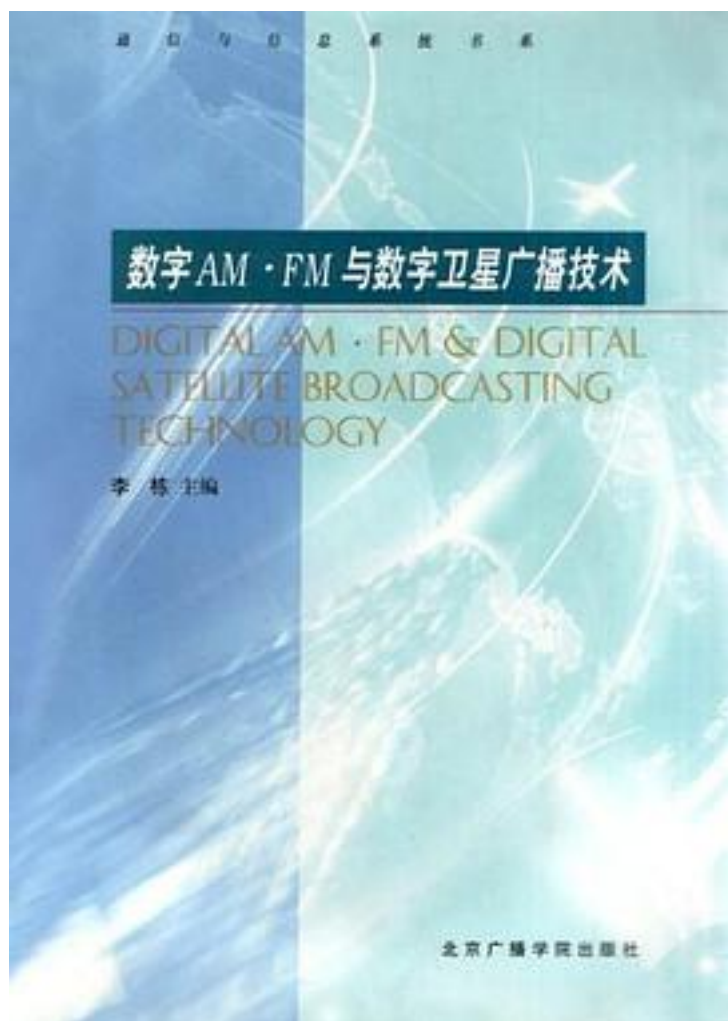


数字AM·FM与数字卫星广播技术



[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](#)