

《宽带数字接收机》

图书基本信息

书名：《宽带数字接收机》

13位ISBN编号：9787505376656

10位ISBN编号：7505376659

出版时间：2002-10

出版社：电子工业出版社

作者：(美)James Tsui

页数：373

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《宽带数字接收机》

内容概要

本书分为16章，第1章为引言，第2章简要介绍EW方面的知识。对于宽带接收机设计者感兴趣的傅里叶变换、离散傅里叶变换以及某些与之相关的课题在第3、4和5章中介绍。第6章到第8章主要讨论接收机硬件技术，包括ADC及其对接收机性能的影响、以ADC为输出的接收机前端设计和同相正交变换器设计。第9章讨论虚警概率和检测概率。第10章介绍用于频率测量的相位测量法和过零点测量法。第11章到第14章讨论与接收机设计

《宽带数字接收机》

书籍目录

第1章 引言

1.1 宽带系统

1.2 数字方法

1.3 EW接收机研发中遇到的主要问题

1.4 本书的内容安排

1.5 特别说明

参考文献

《宽带数字接收机》

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:www.tushu111.com