

<<通信信号处理>>

图书基本信息

书名：<<通信信号处理>>

13位ISBN编号：9787118024432

10位ISBN编号：7118024430

出版时间：2000-12

出版时间：国防工业出版社

作者：张贤达

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>

<<通信信号处理>>

内容概要

本书以移动通信为主要对象，系统地介绍数字通信中的信号分析与处理。

全书共15章，除第一章为概论外，其它各章分成两部分：“通信信号与信道”（第二至第八章）部分依次讲述通信信号的表示及特征、无线信道、移动通信和调制技术、分集接收与最佳接收机、扩频信号、多址通信技术、信源编码与信道编码；而“通信信号处理”（第九至第十五章）部分则分别介绍信道辨识与均衡、自适应均衡、阵列信号处理、通信中的自适应阵列处理、多用

书籍目录

第一章 概论

- 1.1 无线通信技术的重大变革
- 1.2 通信信号处理的主要研究领域
- 1.3 本书的结构与内容安排
- 1.4 对读者使用本书的几点建议

第二章 通信信号的表示及特征

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>