

<<空时编码技术>>

图书基本信息

书名：<<空时编码技术>>

13位ISBN编号：9787111146957

10位ISBN编号：7111146956

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：武切蒂奇 (Vucetic Branka)

译者：王晓海

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>

<<空时编码技术>>

内容概要

本书从多输入多输出(MIMO)系统的信息容量极限及信道模型入手,对编码设计准则和主要的空时编码技术作了总体介绍,并积极引入相关领域知识,如空时编码的应用及在宽带无线信道中的性能评估。

本书主要围

绕空时编码的基本理论及在无线通信系统中的相关应用,如码劈多址(CDMA)和正交频分复用(OFDMA)进行介绍,既有各种性能分析与仿真结果,又有生动的应用举例,还提供了基于科研导向的观点。

本

书籍目录

第1章 多输入多输出无线通信系统的性能局限

1.1 概述

1.2 MIMO系统模型

1.3 MIMO系统容量推导

1.4 自适应发送功率分配的MIMO信道容量的推导

1.5 具有固定系数

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>