

<<宽带移动通信系统>>

图书基本信息

书名：<<宽带移动通信系统>>

13位ISBN编号：9787564711788

10位ISBN编号：7564711787

出版时间：2012-6

出版时间：电子科技大学

作者：林成浴，胡玲娜 等著

页数：180

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>

<<宽带移动通信系统>>

内容概要

《宽带移动通信系统：信道估计技术研究及应用》系统介绍了OFDM和MIMO-OFDM宽带移动通信系统信道估计技术的基本原理，并总结了《宽带移动通信系统：信道估计技术研究及应用》作者在该领域的最新研究成果及其应用。

《宽带移动通信系统：信道估计技术研究及应用》首先介绍了OFDM系统和MIMO-OFDM系统的基本原理、移动无线信道、参量估计理论和信道估计方法，然后重点阐述了宽带移动通信系统中信道估计技术的最新研究成果，并从理论分析和实际验证两个角度说明《宽带移动通信系统：信道估计技术研究及应用》作者的创新性研究成果能够提高系统的性能，具有显著的理论价值和良好的应用前景。

《宽带移动通信系统：信道估计技术研究及应用》系统完整、内容新颖、条理清楚，普及性和学术性结合，具有很高的学术和应用价值，可作为高等院校通信专业的研究生、通信科研人员和工程技术人员的参考用书。

<<宽带移动通信系统>>

书籍目录

第1章 宽带移动通信系统概述1.1 宽带移动通信技术发展1.2 OFDM技术1.3 MIMO-OFDM技术1.3.1 MIMO技术1.3.2 MIMO-OFDM系统模型1.3.3 空时编码技术1.4 宽带通信系统关键技术第2章 移动无线信道2.1 移动无线信道的特征2.2 无线信道的大尺度衰落2.3 无线信道的小尺度衰落2.3.1 连续双选择性衰落信道2.3.2 离散双选择性衰落信道2.4 典型的移动信道模型仿真2.4.1 平坦衰落信道仿真2.4.2 频率选择性衰落信道仿真2.5 MIMO信道2.5.1 信道模型2.5.2 信道相关性第3章 参量估计理论3.1 引言3.2 矩法估计3.3 贝叶斯估计3.3.1 最小均方估计3.3.2 条件中位数估计3.4 最大后验概率估计

<<宽带移动通信系统>>

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>