

《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

出版社：电子科技大学

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

《宽带移动通信系统》

内容概要

林《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》

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》

精彩短评

1、。。。本来要找参考文献200多，附录里就列到155。。这是要闹哪样。。。

《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:www.tushu111.com