

<<移动宽带技术>>

图书基本信息

书名：<<移动宽带技术>>

13位ISBN编号：9787115279484

10位ISBN编号：7115279489

出版时间：2012-5

出版时间：人民邮电出版社

作者：谢大雄，朱晓光，江华 编著

页数：251

字数：376000

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>

<<移动宽带技术>>

内容概要

《移动宽带技术——LTE》系统地介绍了LTE宽带无线接入技术，涉及LTE的背景需求、网络架构、物理层设计及信道结构、控制面与用户面协议、参考信号与信道估计、多天线技术、同步与扇区搜索、随机接入及上行传输过程、调度与链路自适应及HARQ技术、LTE组网技术与干扰协调、无线资源管理、E-MBMS、LTE射频技术、系统传输与安全、SON技术和LTE的后续演进LTE-A关键技术特征。

《移动宽带技术——LTE》内容丰富，适合移动通信领域的科研、LTE设备设计和开发、网络运营等相关技术人员和相关大专院校的师生阅读和参考，以及为关注通信技术演进的热心人士提供技术参考。

<<移动宽带技术>>

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 移动通信技术演进
- 1.2 LTE的基本需求及指标
- 1.3 LTE的技术特征
- 1.4 LTE演进技术LTE-A
- 1.5 本书组织架构

第2章 LTE网络架构

- 2.1 LTE网络架构
- 2.2 LTE与异系统互操作网络架构
- 2.3 LTE无线协议架构
- 2.4 LTE信道映射关系
- 2.5 EPS承载和QoS

第3章 LTE物理层设计及信道结构

- 3.1 LTE帧结构
- 3.2 LTE时隙结构和物理资源
- 3.3 LTE多址接入技术
- 3.4 LTE物理层信道结构
 - 3.4.1 上行物理层信道处理过程
 - 3.4.2 下行物理层信道处理过程
 - 3.4.3 LTE信道编码及调制技术

附录3 LTE采用的伪随机序列

第4章 LTE控制面和用户面协议

- 4.1 LTE控制面和用户面协议栈
 - 4.2 无线资源控制(RRC)协议
 - 4.2.1 系统信息
 - 4.2.2 连接控制
 - 4.2.3 测量
 - 4.2.4 其他RRC信令
 - 4.2.5 UE空闲模式下的任务处理
 - 4.3 分组数据汇聚协议(PDCP)
 - 4.3.1 协议功能和架构
 - 4.3.2 头压缩和解压缩
 - 4.3.3 加密和完整性保护
 - 4.3.4 PDCP数据单元和格式
 - 4.4 无线链路控制(RLC)协议
 - 4.4.1 协议功能和架构
 - 4.4.2 TM RLC实体及传输
 - 4.4.3 UM RLC实体及传输
 - 4.4.4 AM RLC实体及传输
 - 4.4.5 RLC协议数据单元和格式
 - 4.5 MAC协议
 - 4.5.1 协议功能和架构
 - 4.5.2 MAC过程
 - 4.5.3 MAC协议数据单元格式和参数
- 附录4.A 层2结构

<<移动宽带技术>>

附录4.B LTE数据封装

第5章 LTE参考信号及信道估计

5.1 LTE上行参考信号及其序列

5.2 解调参考信号

5.3 探测参考信号

5.4 LTE下行参考信号

5.5 扇区专用参考信号

5.6 MBSFN参考信号

5.7 UE专用参考信号

5.8 定位参考信号

5.9 信道状态信息参考信号

5.10 OFDM信道估计

附录5 PAPR和立方度量

第6章 LTE多天线技术

6.1 MIMO-OFDM信道

6.1.1 信道建模

6.1.2 空间相关矩阵

6.2 MIMO信道容量

6.2.1 各态历经容量

6.2.2 中断概率容量

6.3 LTE中的MIMO技术分类

6.3.1 上下行接收分集

6.3.2 下行CDD发射分集

6.3.3 下行SFBC发射分集

6.3.4 下行波束赋形

6.3.5 上行MU-MIMO

6.3.6 下行SU-MIMO

6.4 MIMO天线性能选择

第7章 同步和扇区搜索

7.1 同步和扇区搜索过程

7.2 LTE同步信号

7.3 扇区搜索性能

附录7.A ZC序列

附录7.B M序列

附录7.C 相干检测和非相干检测

第8章 随机接入和上行传输过程

8.1 随机接入过程

8.2 物理随机接入信道

8.3 LTE上行定时控制

8.4 功率控制

第9章 调度、链路自适应及HARQ技术

9.1 LTE调度

9.2 链路自适应

9.3 HARQ技术

9.4 LTE上、下行数据传输

第10章 LTE组网技术及干扰协调

10.1 LTE组网方法

<<移动宽带技术>>

- 10.2 扇区间干扰抑制
- 10.3 基于频率复用的扇区间干扰协调
- 10.4 LTE链路预算和网络规划
- 10.5 基于LTE的家庭覆盖基站HeNB
- 附录10：时域ICIC
- 第11章 LTE无线资源管理
 - 11.1 RRM功能
 - 11.2 RRC_IDLE状态移动性
 - 11.3 RRC_CONNECTED状态移动性
 - 11.4 RRC连接移动性控制
 - 11.5 定时和信令特征
 - 11.6 UE在RRC_CONNECTED状态的测量过程
 - 11.7 UE测量性能需求
 - 11.8 E-UTRAN测量性能需求
- 第12章 基于LTE的广播多播服务
 - 12.1 基于LTE的MBMS架构和功能
 - 12.2 多媒体广播单频网MBSFN
 - 12.3 基于MBSFN的E-MBMS传输
 - 12.4 服务连续性和网络共享
 - 12.5 支持复用的网络功能
 - 12.6 MCH物理层模型
 - 12.7 E-MBMS接口协议栈
 - 12.8 E-MBMS会话过程
- 第13章 LTE射频技术
 - 13.1 LTE频率规划
 - 13.2 基站发射机特性
 - 13.3 基站接收机特性
 - 13.4 基站性能需求
 - 13.5 UE发射机特性
 - 13.6 UE接收机特性
 - 13.7 UE性能需求
 - 13.8 信道状态信息上报
- 第14章 LTE系统传输与安全
 - 14.1 LTE传输接口带宽规划
 - 14.2 LTE传输网络时钟同步方案
 - 14.3 LTE传输网络流量隔离机制
 - 14.4 LTE传输网络QoS部署
 - 14.5 LTE基站IP地址的规划与分配
 - 14.6 LTE传输网络的安全方案
- 第15章 自组织网络技术
 - 15.1 基于LTE技术的SON架构和处理流程
 - 15.2 NGMN关于SON的需求用例
 - 15.3 3GPP的SON部分解决方案
- 第16章 LTE-A关键技术
 - 16.1 载波聚合
 - 16.2 多点协作
 - 16.3 无线中继功能

<<移动宽带技术>>

- 16.4 多天线增强
- 16.5 其他方面
- 附录16.A IMT-A的基本需求
- 附录16.B LTE-A的性能指标
- 附录16.C LTE-A上行码书
- 附录16.D LTE-A上行码字与层的映射关系
- 附录16.E 802.16m性能指标
- 附录16.F LTE-A与802.16m主要特征对比
- 附录16.G 载波聚合部署场景
- 附录A OFDM技术
 - A.1 基于OFDM的时频分割
 - A.2 通过循环前缀消除多径干扰
 - A.3 通过合理设计子载波带宽克服多普勒频移和相位噪声
 - A.4 通过FFT降低运算复杂度
 - A.5 抑制峰均比
 - A.6 同步
 - A.7 信道估计
 - A.8 多址接入技术
 - A.9 MIMO-OFDM技术
 - A.10 LTE的OFDM基本参数
- 附录B 缩略语
- 参考文献

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>