## 第一图书网, tushu007.com

## <<UMTS中的WCDMA-HSPA演进

#### 图书基本信息

书名:<<UMTS中的WCDMA-HSPA演进及LTE>>

13位ISBN编号: 9787111366850

10位ISBN编号:7111366859

出版时间:2012-3

出版时间:机械工业出版社

作者:(芬)霍玛,(芬)托斯卡拉 著,杨大成 等译

译者:杨大成

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

#### 第一图书网, tushu007.com

## <<UMTS中的WCDMA-HSPA演进

#### 内容概要

《UMTS中的WCDMA:HSPA演进及LTE(原书第5版)》是一本非常著名和权威的WCDMA技术方面的参考书,主要介绍了第三代移动通信系统中的WCDMA无线传输技术,重点是WCDMA的技术特点和演进。

具体内容为:WCDMA技术及其标准化、WCDMA无线接入网络结构、物理层与无线接口协议、无线网络规划与无线资源管理、高速下行链路分组接入(HSDPA)、高速上行链路分组接入(HSUPA)、WCDMA新业务与性能分析、高速分组接入技术的演进(HSPA+)、UTRAN的长期演进(LTE)、基于TDD的TD?SCDMA、家庭基站以及终端射频的设计等。

本书可供从事电信工作,特别是从事移动通信工作的工程技术人员和管理人员阅读;也可作为高 等院校相关专业或从事相关课题研究的本科生、研究生的重要参考书。

### 第一图书网, tushu007.com

## <<UMTS中的WCDMA-HSPA演进 >

#### 书籍目录

译者序
原书前言
原书致谢

第1章 导言

第2章 UMTS业务 第3章 WCDMA导论

第4章 WCDMA的产生背景及标准化

第5章 无线接入网结构

第6章 物理层

第7章 无线接口协议 第8章 无线网络规划 第9章 无线资源管理

第10章 分组调度 第11章 物理层性能

第12章 高速下行链路分组接入 第13章 高速上行链路分组接入 第14章 多媒体广播多播业务

第15章 HSPA的演进

第16章 HSPA多载波方式的演进 第17章 UTRAN的长期演进

第18章 TD?SCDMA

第19章 家用Node B和Femto小区(Femtocell)

第20章 终端的射频设计难点

本书缩略语表

# 第一图书网, tushu007.com <<UMTS中的WCDMA-HSPA演进 >

#### 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