

<<WCDMA技术与系统设计>>

图书基本信息

<<WCDMA技术与系统设计>>

内容概要

本书是专门介绍第三代移动通信系统中WCDMA无线传输技术的专著。

本书主要包括：第三代移动通信的发展历程，WCDMA的产生背景及标准化，WCDMA无线接入网络结构，物理层和无线接口协议，无线网络规划与无线资源管理，分组接入，WCDMA性能分析，WCDMA TDD模式以及第三代移动通信中的多载波技术等。

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、研究生的参考资料。

<<WCDMA技术与系统设计>>

书籍目录

前言第1章 引言第2章 UMTS业务和应用第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 分组接入第11章 物理层性能第12章 UTRA TDD模式第13章 IMT-2000中的多载波CDMA参考文献缩略语

<<WCDMA技术与系统设计>>

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>