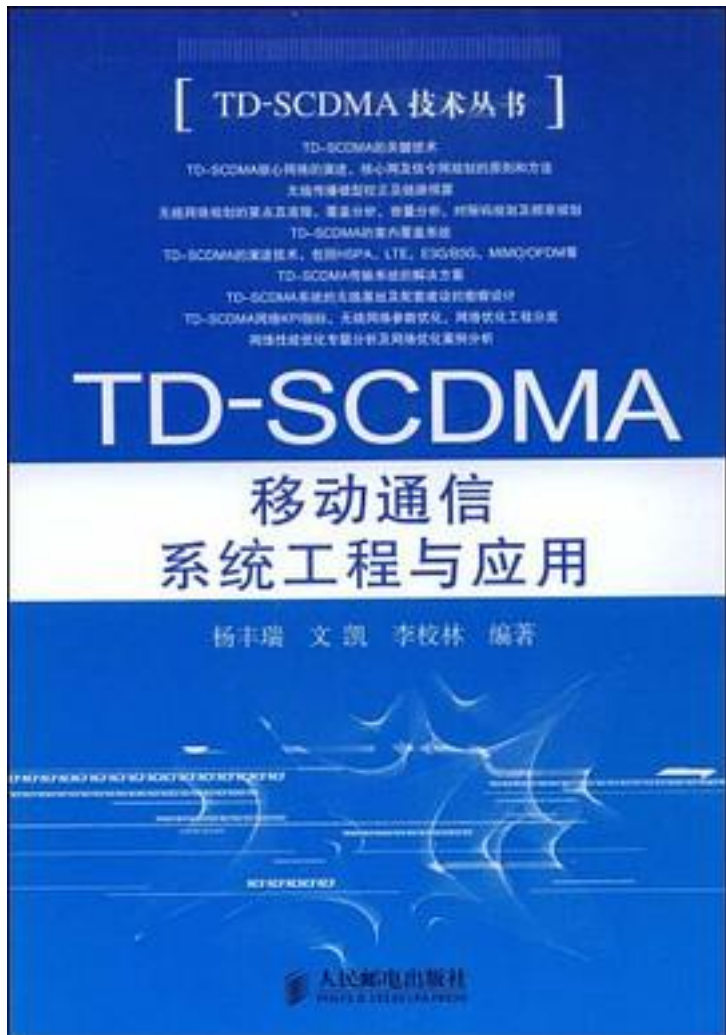


TD-SCDMA移动通信系统工程与应用



TD-SCDMA移动通信系统工程与应用 下载链接1

著者：

出版者：

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787115191366

《TD-SCDMA移动通信系统工程与应用》从TD-SCDMA第三代移动通信系统工程应用的

角度，系统介绍了TD-SCDMA核心网、无线网、传输网的规划设计及无线网络优化。全书分10章，第1章简要介绍了TD-SCDMA系统的发展过程及TD-SCDMA工程应用现状；第2章主要介绍了TD-SCDMA系统的基本原理和TD-SCDMA的关键技术；第3章主要介绍了TD-SCDMA核心网络的演进，核心网及信令网规划的原则和方法；第4章详细介绍了无线传播模型校正及链路预算；第5章详细介绍了TD-SCDMA无线网络规划的要点及流程、覆盖分析、容量分析、时隙码规划及频率规划等技术；第6章介绍了TD-SCDMA的室内覆盖系统；第7章介绍了TD-SCDMA的演进技术，包括HSDPA技术、HSUPA技术、LTE、E3G/B3G、MIMO/OFDM等新技术；第8章介绍了TD-SCDMA传输系统的解决方案；第9章全面介绍了TD-SCDMA系统的无线基站及配套建设的勘察设计；第10章介绍了TD-SCDMA网络优化，包括网络KPI指标、无线网络参数优化、网络优化工程分类、网络性能优化专题分析及网络优化案例分析等内容。

作者介绍:

目录:

[TD-SCDMA移动通信系统工程与应用](#) [下载链接1](#)

标签

TD-SCDMA

评论

[TD-SCDMA移动通信系统工程与应用](#) [下载链接1](#)

书评

[TD-SCDMA移动通信系统工程与应用](#) [下载链接1](#)