

图书基本信息

书名：<<深入浅出UMTS无线网络建模、规划与自动化>>

13位ISBN编号：9787111229209

10位ISBN编号：7111229207

出版时间：2008-3

出版时间：机械工业出版社

作者：（波）纳罗克，（德）多勒，（英）阿格瓦米 著

页数：498

译者：吕召彪

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>

内容概要

《深入浅出UMTS无线网络建模、规划与自动优化：理论与实践》全面、系统地讨论了UMTS无线网络3方面的问题：建模、规划和优化。

全书分为4个部分，共17章内容，主要包括UMTS无线网络特征建模、地理数据建模、无线信道传播建模，业务规划、覆盖/容量估算、利用计算机辅助设计的网络规划，网络设施共享、网络自动优化的难点和目标、成本函数的恰当选择以及各种优化算法、RRM参数的自动优化调整、UTRAN传输网络规划和优化等。

《深入浅出UMTS无线网络建模、规划与自动优化：理论与实践》主要面向包括网络规划和优化人员、系统营销人员和技术管理人员在内的无线网络运营人员，以及电信设备提供商、电信网络和无线网络相关专业的研究人员和在校学生。

书籍目录

中文版序译者序前言致谢术语表第1部分 概述第1章 现代无线网络的建模和规划方法第2章 UTRA FDD
无线接口概述第3章 频谱和业务第4章 未来发展趋势第2部分 建模第5章 传播模型第6章 UMTS无线网络的
理论模型第7章 业务建模目标和方法第3部分 规划第4部分 优化参考文献

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>