

<<宽带移动互联网>>

图书基本信息

书名：<<宽带移动互联网>>

13位ISBN编号：9787563510542

10位ISBN编号：7563510540

出版时间：2005-10

出版时间：邮电大学

作者：陈灿峰 编

页数：316

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>

<<宽带移动互联网>>

内容概要

基于IP的无线移动宽带多媒体业务提供统一的技术平台。

本书详细描述了移动通信网的技术演进、移动互联网的架构、移动互联网中的移动性管理、无线资源管理、无线服务质量、无线网络的规划与优化，以及无线应用与网络安全协议等内容。

全书概念清晰、深入浅出、易于理解，其选材既有一定的广泛性，又具有鲜明的前瞻性，为读者提供了宽带移动通信与互联网知识的全面概览。

本书的读者对象包括通信领域的系统设计人员、蜂窝网络运营商、业务提供商等工程技术人员，本书也可作为高等院校通信工程和计算机网络专业的师生的教学参考书。

<<宽带移动互联网>>

书籍目录

上篇 移动无线互联网的架构	第1章 无线通信与Internet的发展	1.1 无线通信技术的发展
1.2 移动互联网的架构	第2章 无线接入网的发展	2.1 无线广域网 2.2 无线城域网
2.3 无线局域网	2.4 无线个域网	2.5 Ad Hoc网络 2.6 无线传感器网络 2.7 无线网络发展的预测
第3章 无线核心网的发展	3.1 无线核心网：从电路交换到分组交换	3.2 下一代无线核心网络：NGN
3.3 信令网	3.4 网络计算与对等网络	下篇 宽带移动互联网的关键技术
第4章 移动性管理	4.1 移动性分类	4.2 位置管理 4.3 网络层移动性管理
4.4 切换	4.5 无线定位技术	第5章 无线资源管理
5.1 无线资源管理的含义	5.2 接纳控制与负载控制	5.3 队列管理与分组调度
5.4 信道分配	5.5 功率控制与速率控制	5.6 WCDMA与cdma 2000系统中的无线资源管理
第6章 无线服务质量	6.1 QoS概念	6.2 移动互联网中的QoS支持
6.3 跨层设计	第7章 无线网络规划与优化	7.1 频率规划与小区规划
7.2 网络规划与仿真	7.3 网络优化方法和网络容量提升办法	第8章 无线应用与网络安全协议
8.1 WAP与i-Mode	8.2 移动商务	8.3 无线网络中的信息安全
8.4 P2P相关的信息安全	英文缩写索引	参考文献

<<宽带移动互联网>>

编辑推荐

基于IP的无线移动宽带多媒体业务提供统一的技术平台。

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>