

<<无线Internet技术>>

图书基本信息

书名：<<无线Internet技术>>

13位ISBN编号：9787115145130

10位ISBN编号：711514513X

出版时间：2006-2

出版时间：人民邮电

作者：周武旻，姚顺铨，

页数：338

字数：529000

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>

<<无线Internet技术>>

内容概要

本书详细阐述了无线Internet技术的发展、关键技术及其应用。

全书共分九章，第一章和第二章介绍了无线Internet技术的发展和无线网络的发展情况，第三章介绍了在无线网络中的移动管理技术，第四章给出了现有无线网络（如3GPP等）中的移动性管理方法，第五章阐述了无线网络中的安全问题，第六章介绍了无线网络中的服务质量（QoS）控制技术，第七章介绍了在无线网络中的TCP协议，第八章介绍了无线网络中的路由协议，第九章介绍了无线Internet技术的应用。

本书可供移动通信工程技术人员、计算机网络工程技术人员阅读，也可作为高等院校相关专业的教学参考书。

书籍目录

第一章 概述 1.1 引言 1.2 通信技术 1.3 通向无线Internet之路 1.4 本书章节安排第二章 无线网络的发展和挑战 2.1 前言 2.2 无线网络的发展历程 2.3 未来无线网络 参考文献第三章 移动性管理 3.1 引言 3.2 移动性模型 3.3 位置管理 3.4 位置预测算法 3.5 位置管理的分析框架 参考文献第四章 无线网络中的移动性管理 4.1 IP网络中的移动性管理 4.2 3GPP分组网络中的移动性管理 4.3 3GPP和WLAN之间的切换和漫游 参考文献第五章 无线网络中的安全 5.1 概述 5.2 Internet网络安全 5.3 无线网络中的安全性 5.4 IS-41中的安全性 5.5 GSM的安全性 5.6 GPRS的安全性 5.7 3GPP的安全性 5.8 3GPP2的安全性 5.9 WLAN中的安全性 参考文献第六章 QoS 6.1 前言 6.2 QoS定义 6.3 Internet中的QoS 6.4 蜂窝网络中的QoS第七章 无线网络中的TCP协议第八章 无线网络中的路由协议第九章 无线Internet技术的应用附录 缩略语

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>