

《短距离无线与移动通信网络》

图书基本信息

书名：《短距离无线与移动通信网络》

13位ISBN编号：9787115118615

10位ISBN编号：7115118612

出版时间：2004-8-1

出版社：人民邮电出版社

作者：何蓉,方旭明,方旭明,何蓉

页数：287

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《短距离无线与移动通信网络》

内容概要

《短距离无线与移动通信网络》是关于无线与移动通信网络的理论与技术方面的专业书籍，其内容主要涉及目前学术界与工程技术界在短距离无线与移动通信领域的几大热点技术：无线局域网、蓝牙网络、移动Ad Hoc网络和超宽带(UWB)技术，但重点是后面三大技术。《短距离无线与移动通信网络》全面分析以上三个方面的基本理论、基本技术、基本方法与实际应用，全书以全新的视野，翔实的资料，详细阐述短距离无线与移动通信网络领域的一些新的问题、解决问题的方案和产品的的设计方法。书中相当一部分内容反映了近年来本领域内专家与学者的研究成果，通过学习《短距离无线与移动通信网络》，读者可以在最短的时间内掌握目前短距离无线与移动通信网络的前沿技术。

《短距离无线与移动通信网络》适用于作通信与信息系统、计算机科学与技术、计算机网络、电子与信息等相关专业的大学本科高年级学生和研究生的教材、教辅、教学参考或自学用书，也可供以上专业的工程技术人员和管理人员作充实与提高的参考书籍。

书籍目录

第1章 短距离无线与移动通信网络简介

- 1 短距离无线与移动通信网络的发展
- 2 短距离无线与移动通信网络技术的分类及特点
- 3 短距离无线与移动通信网络的应用

第2章 蓝牙网络

- 1 蓝牙网络基本概念
- 2 蓝牙协议栈
- 3 蓝牙个人域网络 (PAN)
- 4 蓝牙微微网
- 5 蓝牙散射网
- 6 蓝牙安全机制及其改进

.....

第3章 移动自组织 (AD HOC) 网络

.....

第4章 超宽带 (UWB) 无线技术

.....

附录A 移动AD HOC网络领域部分活跃的机构与组织

附录B 超宽带 (UWB) 技术领域部分活跃的机构与组织

附录C 仿真工具NS2简介

附录D 仿真工具OPNET简介

参考文献

精彩短评

1、老板的书,当然得看

《短距离无线与移动通信网络》

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:www.tushu000.com