

<<无线宽带接入新技术>>

图书基本信息

书名：<<无线宽带接入新技术>>

13位ISBN编号：9787111213024

10位ISBN编号：7111213025

出版时间：2007-6

出版时间：机械工业

作者：司鹏搏

页数：302

字数：379000

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>

<<无线宽带接入新技术>>

内容概要

无线通信技术的快速发展，在广阔的经济和生活领域发挥着越来越大的作用。

除了传统的移动通信网络，各种无线接入技术也纷纷涌现，带动了整个通信领域的发展，无线宽带接入技术正成为人们讨论和关注的热点。

本书从技术应用的角度出发，全面系统地介绍了各种无线宽带接入技术的原理和 market 应用。

本书共分11章，第1章概述了无线接入技术；第2章和第3章介绍了第三代蜂窝移动通信系统的标准及其长期演进的版本；第4章、第5章和第6章着重讨论了wi-Fi技术、wiMAX技术和蓝牙技术的原理和应用；第7章、第8章和第9章讲述了无线超宽带、ZigBee和宽带固定无线接入技术；第10章讨论无线多跳接入方式Ad hoc网络；第11章介绍了射频标识技术。

本书内容全面丰富，形成了较完整的无线宽带接入技术知识体系，有利于读者全面了解这一领域的技术和应用。

本书可以作为相关从业人员和广大无线通信爱好者的读物，也可以作为高等院校中相关专业学生的教材或参考书。

<<无线宽带接入新技术>>

书籍目录

丛书序前言第1章 无线宽带接入技术概述 1.1 各种无线宽带接入技术简介 1.2 无线宽带接入技术的发展趋势第2章 第三代移动通信技术 2.1 第三代移动通信技术简介 2.2 CDMA技术 2.3 WCDMA技术和应用 2.4 CDMA2000技术和应用 2.5 TD-SCDMA技术和应用 2.6 其他3G技术第3章 第三代移动通信技术演进 3.1 第三代移动通信技术演进简介 3.2 OFDM技术 3.3 MIMO技术 3.4 长期演进和空中接口演进 3.5 高速下行分组接入技术 3.6 其他B3G技术 3.7 B3G技术的发展前景第4章 Wi-Fi原理和应用 4.1 Wi-Fi简介 4.2 Wi-Fi标准介绍 4.3 Wi-Fi的市场应用和发展前景第5章 WiMAX原理和应用 5.1 WiMAX简介 5.2 WiMAX的应用与发展前景第6章 蓝牙技术第7章 超宽带技术第8章 ZigBee技术第9章 宽带固定无线接入系统第10章 Ad hoc网络第11章 RFID附录 缩略语参考文献

<<无线宽带接入新技术>>

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>