

无线宽带接入新技术



[无线宽带接入新技术_下载链接1](#)

著者:司鹏搏

出版者:机械工业

出版时间:2007-6

装帧:平装

isbn:9787111213024

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市场应用。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、wi MAX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、ZigBcc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。

作者介绍:

目录:

[无线宽带接入新技术_下载链接1_](#)

标签

电子

评论

[无线宽带接入新技术_下载链接1_](#)

书评

[无线宽带接入新技术_下载链接1_](#)