

# 《宽带无线通信技术》

## 图书基本信息

书名：《宽带无线通信技术》

13位ISBN编号：9787115170293

10位ISBN编号：7115170290

出版时间：2008-2

出版社：人民邮电

作者：崔鸿雁

页数：303

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《宽带无线通信技术》

## 内容概要

《普通高等院校电子信息类系列教材·宽带无线通信技术》主要介绍了目前宽带无线通信领域的主流标准和关键技术。全书共分为5章，内容包括BWA技术的发展，WLAN标准和物理层、MAC层关键技术及其应用，WiMAX关键技术，HSDPA物理层、MAC层、接口协议和应用，WiBro宽带技术的发展现状，McWiLL宽带技术的发展现状和解决方案。

《普通高等院校电子信息类系列教材·宽带无线通信技术》力求将基本理论知识和实际系统及应用相结合，简明全面，深入浅出，配有大量图表便于读者理解。《普通高等院校电子信息类系列教材·宽带无线通信技术》可以作为通信工程、电子信息、计算机等相关专业的本科教材和参考书，也可以作为宽带无线通信技术研究人员的参考书及通信工程技术人员的培训教材。

# 《宽带无线通信技术》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)