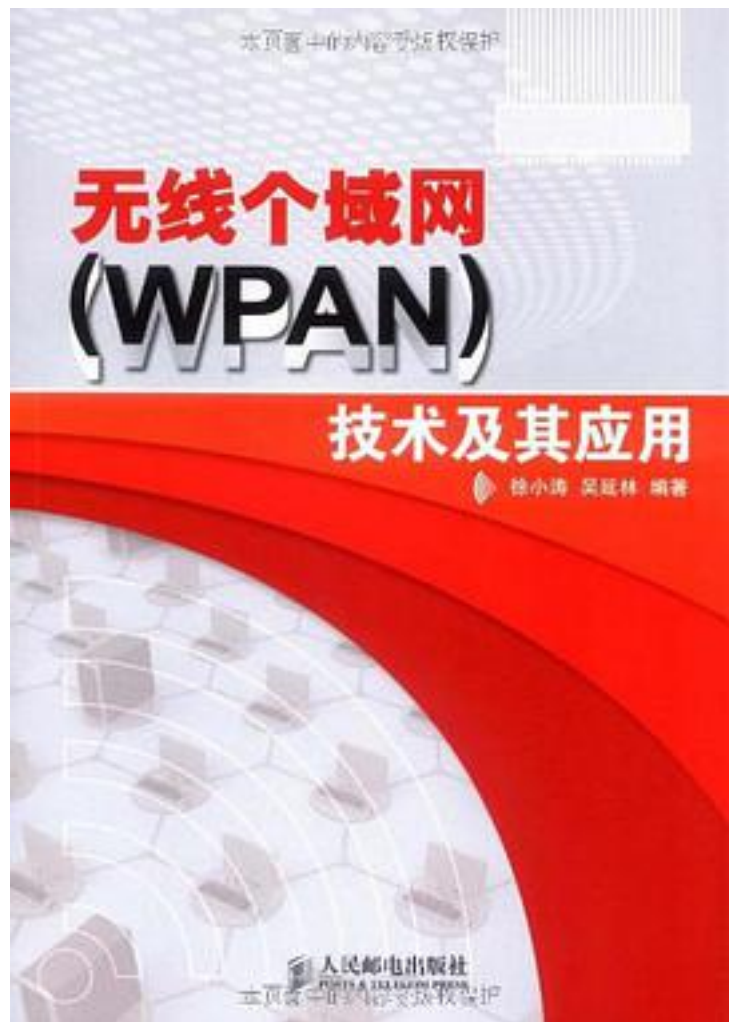


# 无线个域网



[无线个域网 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787115204615

《无线个域网(WPAN)技术及其应用》紧密跟踪无线个域网 (WPAN) 技术的最新发展和

国内外无线个域网技术的最新标准，深入浅出地介绍了几种典型的无线个域网技术的基本原理，同时依据典型无线个域网技术的应用实践，详细介绍了几种典型的无线个域网技术的技术体制、结构功能和工程实践。《无线个域网(WPAN)技术及其应用》内容包括无线个域网技术概述、蓝牙技术、超宽带（UWB）技术、ZigBee技术、WUSB技术、Z-Wave技术、无线网状网（WMN）技术以及RFID技术等国内典型应用的无线个域网技术体制等。

《无线个域网(WPAN)技术及其应用》内容力求科学性、先进性、系统性和实用性，可作为从事无线个域网技术应用的工程技术人员、管理人员、电信运营商和设备制造商的技术参考书或培训教材，也可作为高等院校工科通信专业和相关专业的高年级本科生教材或参考资料。

作者介绍:

目录:

[无线个域网 下载链接1](#)

标签

WPAN

评论

内容有些繁杂重复，不够精凑

[无线个域网 下载链接1](#)

书评

[无线个域网 下载链接1](#)