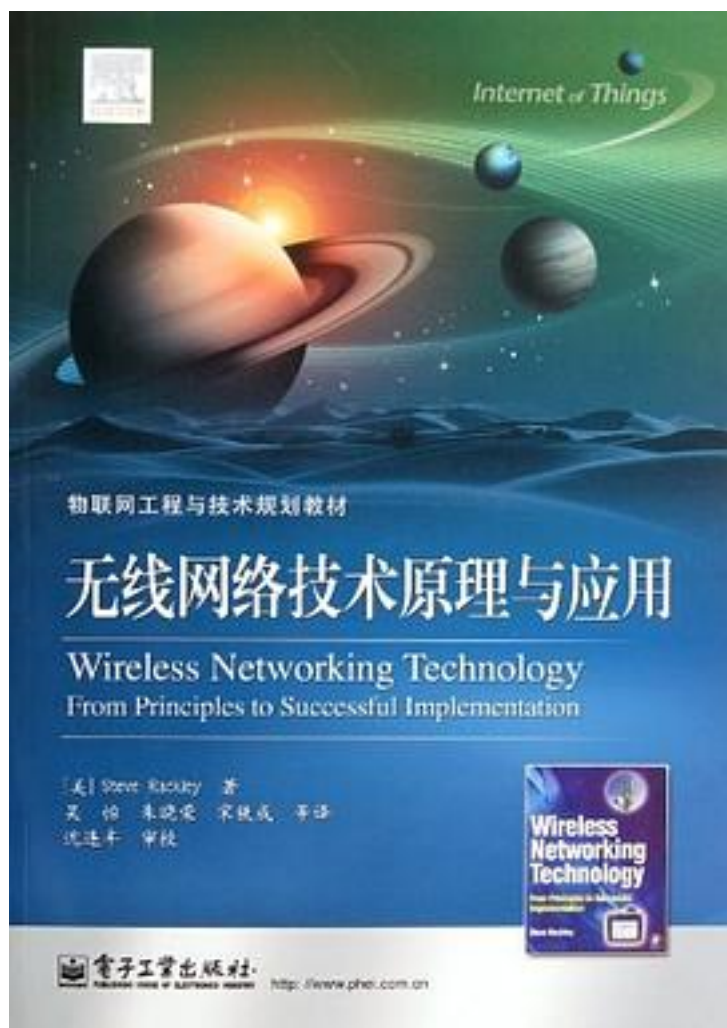


无线网络技术原理与应用



[无线网络技术原理与应用_下载链接1](#)

著者:史蒂夫·拉克利

出版者:

出版时间:2012-3

装帧:

isbn:9787121158681

拉克利等编著的《无线网络技术原理与应用》重点论述了无线局域网（WLAN）、无线

个域网(WPAN)和无线城域网(WMAN)等无线通信网络的关键技术。《无线网络技术原理与应用》共分为7部分、16章，分别是：无线网络结构，主要讨论其逻辑结构和物理结构；无线通信，归纳了基础知识和最新发展，介绍了红外线通信的原理；WLAN及其实现，讨论了IEEE 802.11标准和关键技术，阐述了网络安全问题和可能遇到的其他问题，给出了解决方案；WPAN及其实现，讨论了IEEE 802.15，包括蓝牙、无线超宽带(UWB)、ZigBee以及红外通信、近场无线通信等，给出了相关标准和关键技术；WMAN及其实现，论述了IEEE 802.16标准、关键技术及其应用；无线网络技术的未来，介绍了无线Mesh网及其路由、网络的自由漫游、吉比特WLAN、认知无线电等前沿技术；信息来源，给出了相关的网址和术语表。

《无线网络技术原理与应用》可供从事无线网络通信的工程师、科研和管理人员阅读，也可作为高等院校通信类、信息类、电子类专业高年级本科生或低年级研究生的教材或参考书。

作者介绍:

目录:

[无线网络技术原理与应用 下载链接1](#)

标签

无线网络技术

计算机

无线网络

无线

评论

[无线网络技术原理与应用 下载链接1](#)

书评

[无线网络技术原理与应用 下载链接1](#)