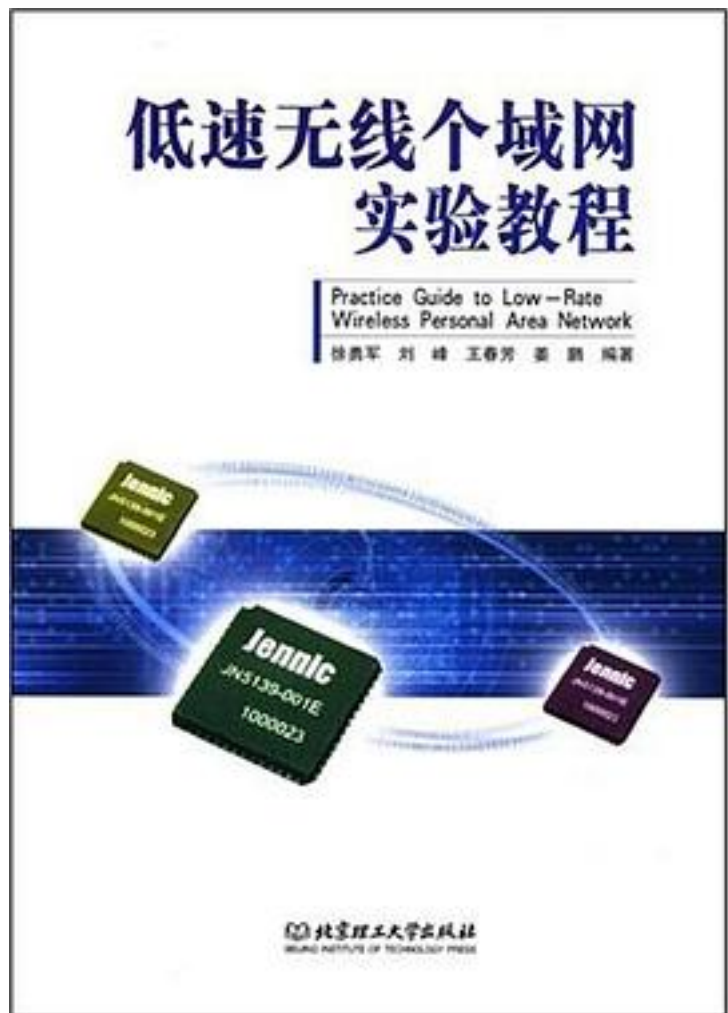


低速无线个域网实验教程



[低速无线个域网实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787564014513

《低速无线个域网实验教程》以Jennic公司的JN51XX芯片为基础，以实验的形式介绍ZigBee技术，内容包括ZigBee协议栈、ZigBee组网、ZigBee应用开发等。全书共分为12章，每章都包含实验部分，使读者能够通过实践掌握ZigBee技术。

gBee无线个域网技术。无线个域网（wireless Personal Area Network, WPAN）是指提供个人及消费类电子设备之间进行互联的无线短距离专用网络，它实现了设备与设备以及人与设备之间的连接与控制。围绕无线个域网这一应用场景，先后出现了红外技术、家用射频技术、蓝牙技术、超宽带技术和ZigBee技术等。近几年，ZigBee技术脱颖而出，成为争相研究的焦点。

作者介绍:

目录:

[低速无线个域网实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

[低速无线个域网实验教程 下载链接1](#)

书评

[低速无线个域网实验教程 下载链接1](#)