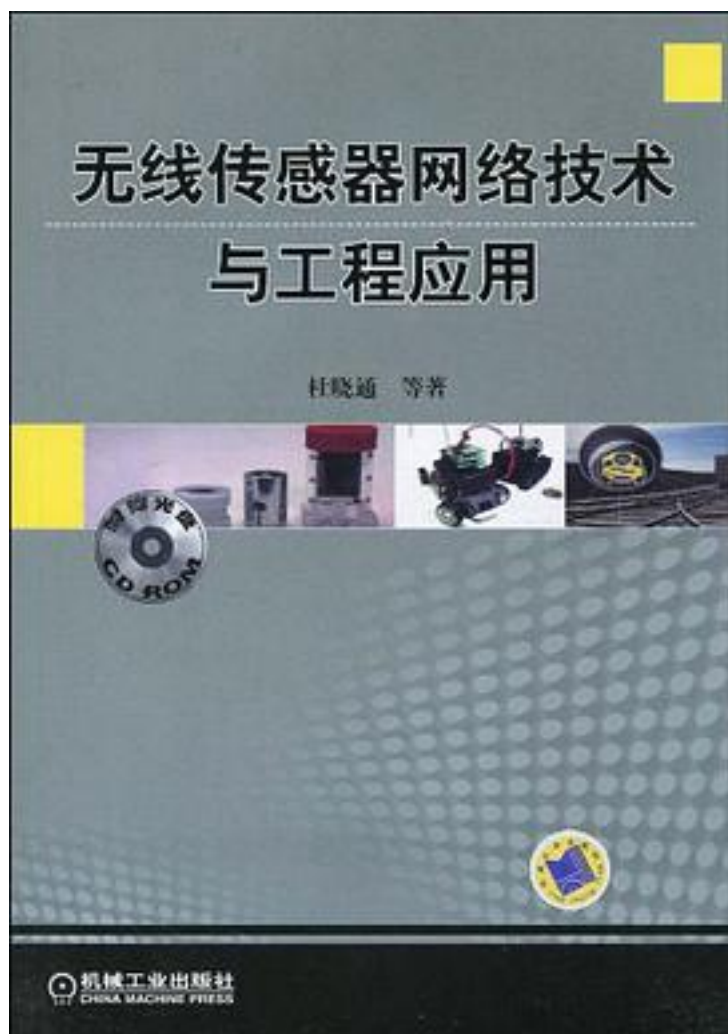


无线传感器网络技术与工程应用



[无线传感器网络技术与工程应用_下载链接1](#)

著者:杜晓通

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787111292876

《无线传感器网络技术与工程应用》比较全面地论述了无线传感器网络所涉及的关键技

术，包括无线传感器网络的概念、特点和节点的开发等。全书共分为10章，内容包括无线传感器的概念、通信协议、定位与信息处理、开发无线传感器节点所涉及的理论基础、软件、硬件设计原理和实现方法以及应用无线传感器网络的实际工程案例。附录中给出了作者自行开发的微代码的操作系统——PIC18系列微处理网络版操作系统。在《无线传感器网络技术与工程应用》配套的光盘中给出了作者自主开发的实时操作系统和应用操作系统的12个实例代码，以帮助读者更好地开发自己的无线传感器网络产品和工程应用。

《无线传感器网络技术与工程应用》主要适合从事无线传感器网络领域工作，特别是产品开发和工程应用的读者，也可作为计算机、电子、自动化和通信等专业的本科生和研究生的教材。

作者介绍:

目录:

[无线传感器网络技术与工程应用_下载链接1](#)

标签

评论

[无线传感器网络技术与工程应用_下载链接1](#)

书评

[无线传感器网络技术与工程应用_下载链接1](#)