

# WSN RFID 物联网原理与应用



[WSN RFID 物联网原理与应用\\_下载链接1](#)

著者:郑和喜

出版者:北京 电子工业出版社

出版时间:2010-12

装帧:

isbn:9787121124532

《WSN RFID 物联网原理与应用》紧紧围绕物联网两大核心技术——射频识别（RFID）和无线传感网（WSN），对技术的基本原理以及典型应用进行分析，力求用最通俗的语言和最典型的实例，帮助读者更好地理解 and 掌握这两种技术。

《WSN RFID 物联网原理与应用》可以作为本、专科院校物联网相关专业学生的教材或教学参考书，也可以作为物联网相关课程的实验教材，帮助学生更好地理解和应用物联网技术，同时也可以作为物联网相关工程技术人员学习物联网技术、设计开发物联网应用系统的参考用书。

作者介绍:

目录:

[WSN RFID 物联网原理与应用\\_下载链接1](#)

## 标签

物联网

RFID

通信

电子

教材

## 评论

教材式书籍

-----  
[WSN RFID 物联网原理与应用\\_下载链接1](#)

## 书评

-----

[WSN RFID 物联网原理与应用 下载链接1](#)