

# 射频识别



[射频识别 下载链接1](#)

著者:单承赣

出版者:电子工业出版社

出版时间:2012-12

装帧:

isbn:9787121064227

射频识别(RFID)技术近年来取得了飞速的发展，在各领域的应用日益广泛，和人们的生活息息相关。《射频识别原理与应用(电子信息科学与工程类专业电子信息与电气学科规划教材)》主要介绍与RFID技术相关的原理与应用。全书共10章。第1章帮助读者初步了解RFID技术的基本概念；第2~6章介绍RFID技术的基础理论和标准；第7~9章通过对典型芯片的介绍，分析讨论了在125kHz、13.56MHz与微波应用下阅读器、应答器和天线的设计，并提供了软、硬件实现的方法；第10章在EPC编码的基础上介绍了物联网的基本概念与应用。

单玉峰等编著的《射频识别原理与应用(电子信息科学与工程类专业电子信息与电气学科规划教材)》内容吸取了RFID技术的最新进展，采取从基础理论到工程实践的叙述方式，知识面广，难易适中。本书可作为电子信息与电气类专业本科生与研究生教材、RFID技术研修班的培训教材，也可供工业、物流领域的相关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[射频识别\\_下载链接1\\_](#)

标签

物联网

programming

评论

还不如去下点论文看……

-----  
纯项目需要

-----  
[射频识别\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[射频识别\\_下载链接1\\_](#)