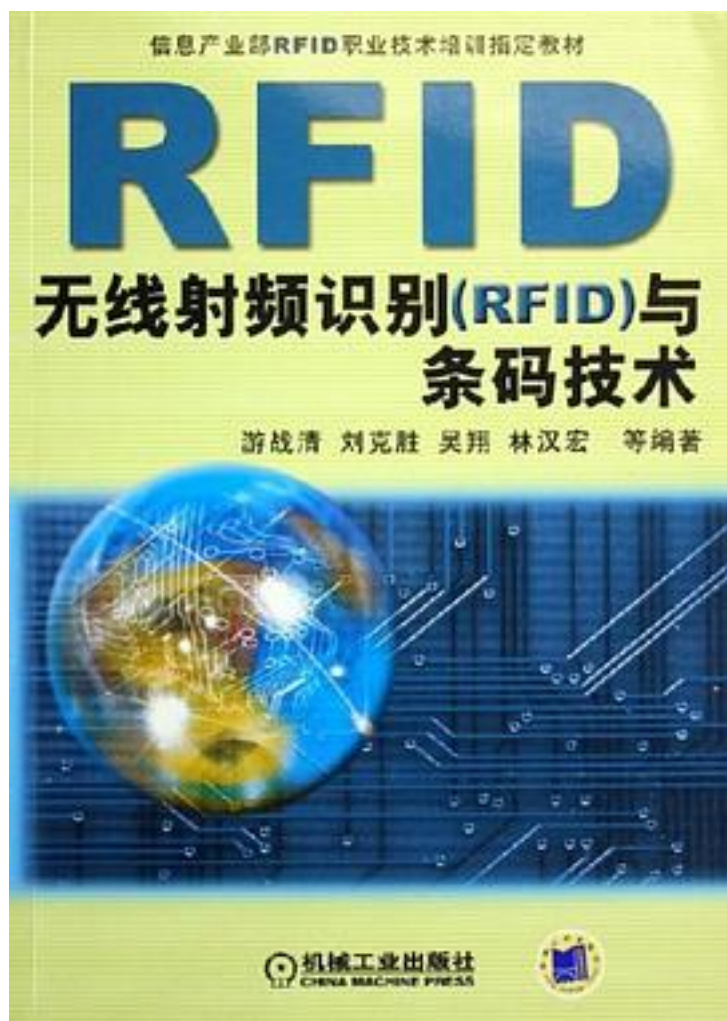


# 无线射频识别



[无线射频识别\\_下载链接1](#)

著者:慈新新

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2007-7

装帧:平装

isbn:9787115160041

《无线射频识别(RFID)系统技术与应用》介绍了无线射频识别技术的工作原理和应用领

域，介绍了RFID系统的组件、协议和标准，特别侧重于阐述RFID技术的项目实施。通过当前物流业最基本的“贴-发”（slap and ship）型应用实例，由浅入深地引领读者从设计、确定标准和选型、制订实施方案到实现，逐步了解实施一个实际RFID项目的具体过程和步骤，对可能遇到的问题提出了解决方法。无线射频识别技术（RFID）是一种综合了无线电、芯片制造及计算机技术而产生的一种崭新的自动识别形式，它正在迅速走进我们的日常生活。

《无线射频识别(RFID)系统技术与应用》内容丰富，实用性强，可供从事射频识别工作的工程技术人员作为工作中的参考书，也可以作为高等院校物流、通信、自动识别专业高年级学生和研究生教学参考用书。

作者介绍:

目录:

[无线射频识别 下载链接1](#)

## 标签

无线

物理网

射频

RFID

## 评论

一张魔都地铁票成本四分钱

-----  
[无线射频识别 下载链接1](#)

-----  
[无线射频识别\\_下载链接1](#)