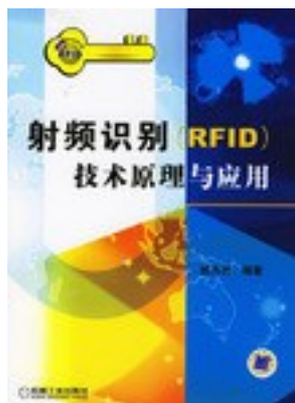


# 射频识别



[射频识别\\_下载链接1](#)

著者:周晓光

出版者:人民邮电

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787115172419

《射频识别(RFID)系统设计、仿真与应用》系统阐述了射频识别（RFID）技术的基础理论、UHF RFID系统设计的常用芯片、UHF RFID系统的协议、RFID系统的安全问题及其解决方案、915MHz RFID读写器的设计与仿真、915MHz RFID电子标签的设计与仿真、RFID系统在仓储管理方面的应用实例，以及RFID系统通信模块的软件设计和实现。

作者介绍:

目录:

[射频识别\\_下载链接1](#)

标签

RFID

物联网

射频技术

评论

-----  
[射频识别\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[射频识别\\_下载链接1](#)