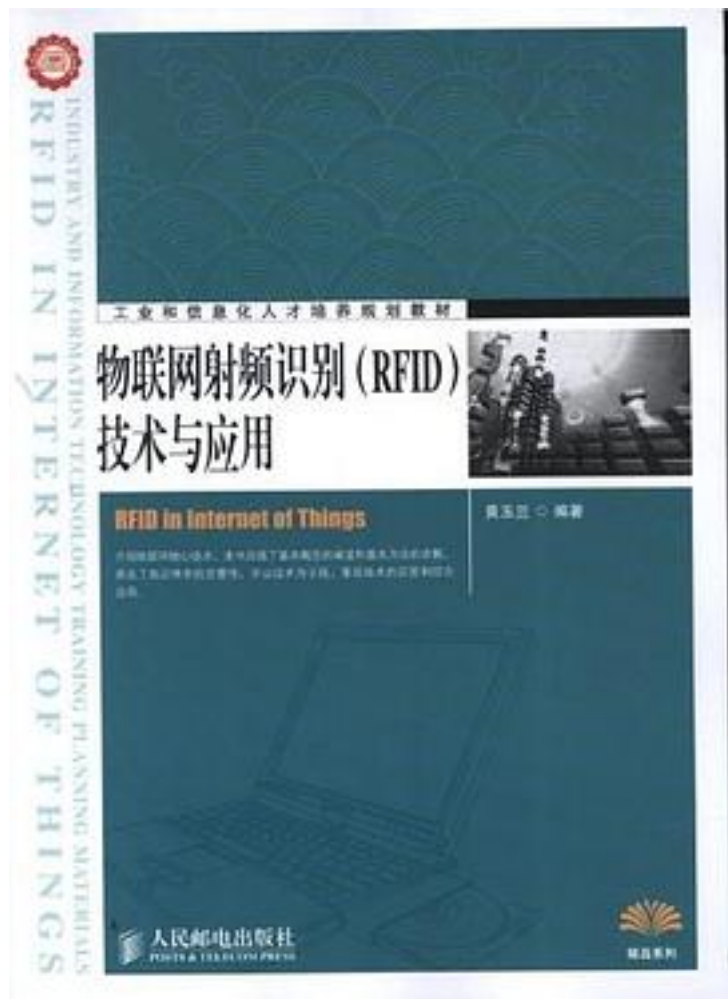


# 物联网射频识别



[物联网射频识别\\_下载链接1](#)

著者:黄玉兰

出版者:

出版时间:2013-5

装帧:

isbn:9787115310576

本书在物联网的框架下全面介绍了射频识别技术。全书共分11章，内容包括物联网RFID系统概述、RFID工作频率及无线传输、天线技术、射频前端电路、编码与调制、数据

的完整性与数据的安全性、电子标签体系结构、读写器体系结构、RFID中间件、RFID标准体系、物联网RFID应用实例。本书内容丰富，具有可读性、知识性和系统性，不仅讲解了射频识别的基本理论和基础知识，也介绍了物联网RFID技术现状和标准体系，并给出了物联网RFID在6个方面的应用实例。

本书面向应用型人才培养，可作为高等院校通信、电子、计算机、物联网、自动控制、仪器仪表及相关专业学生的教材也可供从事物联网RFID工作的工程师参考。

作者介绍:

目录:

[物联网射频识别 下载链接1](#)

标签

物联网

工科

RFID

评论

关于底层讲了很多，可惜看不懂啊。

[物联网射频识别 下载链接1](#)

书评

[物联网射频识别\\_下载链接1](#)