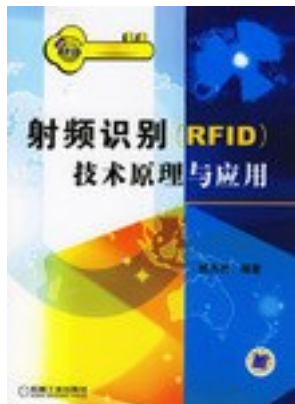


射频识别



[射频识别 下载链接1](#)

著者:郎为民

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:平装

isbn:9787111192619

本书紧紧围绕射频识别发展前沿的热点问题，依据射频识别技术的最新标准，以射频识别技术与应用为核心，比较全面和系统地介绍了射频识别基本理论和应用实践的最新成果，主要内容包括射频识别技术产生的背景和意义、射频识别技术原理、射频识别技术标准体系、射频识别应用系统的构建、射频识别技术在物流管理领域的应用、射频识别技术在交通管理领域的应用和射频识别技术在其他领域的应用等，并给出了麦德龙的未来商店、货场物流自动调配系统、停车场管理系统、高速公路电子收费系统、门禁考勤系统和校园一卡通管理系统等六个完整的应用案例。本书内容新颖丰富、翔实全面，行文通俗易懂，兼备知识性、系统性、可读性、实用性和指导性，技术理论与应用实践相结合的主导思想始终贯穿于全书。

本书可作为通信系统、计算机网络和物流管理专业的工程技术人员、管理人员、系统集成商和设备制造商的技术参考书或培训教材，也可作为高等院校通信与信息专业、计算机应用专业、物流管理专业的本科生、研究生教材。

作者介绍:

目录:

[射频识别](#) [下载链接1](#)

标签

RFID

单片机

科普

2

评论

[射频识别](#) [下载链接1](#)

书评

[射频识别](#) [下载链接1](#)