

《物联网射频识别》

图书基本信息

书名：《物联网射频识别》

13位ISBN编号：9787115310576

10位ISBN编号：7115310572

出版时间：2013-5

作者：黄玉兰

页数：220

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物联网射频识别》

内容概要

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。

《物联网射频识别》

精彩短评

1、关于底层讲了很多，可惜看不懂啊。

《物联网射频识别》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com