

《物联网》

图书基本信息

书名：《物联网》

13位ISBN编号：9787115301703

10位ISBN编号：7115301700

出版时间：2012-12

作者：黄玉兰

页数：458

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

内容概要

《物联网:射频识别(RFID)核心技术详解(第2版)》内容分3篇,共17章,全面介绍了物联网RFID系统及其工作原理。系统架构篇介绍了物联网RFID产生的背景、系统架构和5个组成部分。工作原理篇讲解了RFID的组成、工作原理和标准体系,主要内容包括RFID使用的频率、电磁波的工作特点、天线、射频前端电路、编码与调制、数据的完整性和安全性、电子标签的体系结构、读写器的体系结构、中间件和RFID标准体系。应用实例篇介绍了物联网RFID在3个领域的典型实例。

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