

<<RFID物联网世界最新应用>>

图书基本信息

书名：<<RFID物联网世界最新应用>>

13位ISBN编号：9787564062507

10位ISBN编号：7564062509

出版时间：2012-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：(日) 三宅信一郎 周文豪 著

页数：278

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：<http://www.tushu007.com>

<<RFID物联网世界最新应用>>

内容概要

什么是物联网？

物联网是在互联网结构中虚拟存在的、各自可唯一被识别的物品以及它们间的相互联系。

物联网在世界上公认的基础是射频识别技术（RFID），而EPC为其在网络世界中的地位奠定了基础。

《物联网关键技术丛书·RFID物联网世界最新应用：电子标签与网络》对日文《RFID活用战略》中的七位日本作者提供的素材进行翻译、补充和修改。

与此同时，追加了三位中国作者所著的内容。

《物联网关键技术丛书·RFID物联网世界最新应用：电子标签与网络》是中日作者在应用技术方面的合作成果，图文并茂地记述了近年来在下列领域内的34个成功案例：生产制造、产品生命周期、零部件管理、供应链、物流、食品追溯、保安、产品组装、纤维工厂、托盘、服装、家居防火、资财管理、仓库、车库、医疗、大学、海关通关、海运集装箱、环保等很多方面RFID的应用背景、方法与成效。

目前，国内RFID物联网的应用正在各行各业中蓬勃开展，《物联网关键技术丛书·RFID物联网世界最新应用：电子标签与网络》对于促进生活和生产中的广泛应用具有十分积极的意义。

作者简介

三宅信一郎，万库咨询有限公司执行顾问 / 顾问总监，BFC咨询公司总裁兼首席执行官。1983年毕业于北海道大学经济学部，曾就职于日本商井公司、日本商业创造公司。

参与新事业开发，在惠普日本公司，担任RFID解决商务的特别小组的领导者。

周文豪 亚太RFID技术协会秘书长，《射频世界》杂志社社长兼主编，《世界物联》网站主编，无锡浩汉物联传感技术有限公司CEO，从事RFID物联网、传感网技术研究与市场开发。

曾由国家公派赴日美攻读博士学位，1990年于日本东京工业大学获工学博士学位。

随后从事博士后研究。

国外期间曾于东京精密、日本AMP、日本泰科任研究员、课长。

国内曾任清华大学、北京科技大学、中南工业大学客座教授和讲师等职。

<<RFID物联网世界最新应用>>

书籍目录

第1章 RFID的基本知识第2章 逐渐扩展的RFID应用领域第3章 RFID应用的先驱者第4章 制造业中的应用案例第5章 流通与物流业的应用案例第6章 公共服务业的应用案例第7章 2.45GHz主动式RFID与物流电子封锁应用第8章 RFID可行性经营理念第9章 实施前的准备工作第10章 RFID物联网在世界主要地区的发展、战略和展望附录1 RFID相关信息小百科附录2 作者介绍

<<RFID物联网世界最新应用>>

编辑推荐

《物联网关键技术丛书·RFID物联网世界最新应用：电子标签与网络》所收集的RFID在全世界包括欧美亚地区已经实施的三十四应用案例都是RFID物联网的应用。这些案例不愧为物联网应用的瑰宝，也不会因为岁月的稍有流逝而略减光芒。作者们援引的成功案例都源于亲身经历的实践。最可贵的是在翔实地记述了应用的背景、解决的问题和达到的效果之外，他们把实施过程中的宝贵经验毫无保留地与读者分享。

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:<http://www.tushu007.com>