

<<RFID产品研发及生产关键技术>>

图书基本信息

书名：<<RFID产品研发及生产关键技术>>

13位ISBN编号：9787121039263

10位ISBN编号：7121039265

出版时间：2007-3

出版时间：电子工业出版社

作者：宁焕生

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产品研发及生产关键技>>

内容概要

本书是作者经过多年的研究和实践的成果积累。

全书共分6章分别介绍了当前RFID产业在国际国内的发展状况；RFID协议与标准；RFID研发和生产中的关键技术；RFID实验及应用测试环境；最后是回顾与展望。

全书着重于实际的一线应用，而避免理论的阐述与说教，具有很强的可读性和实践性。

RFID技术是电子技术、计算机技术和通信技术等多个学科的交叉学科。

本书正是基于多年的RFID研发和工程经验，在概要介绍原理的基础上对关键技术进行详细介绍，列举大量设计和测试实例，并通过丰富的图片让读者直观了解RFID研发和生产过程中的关键技术和设备。

本书内容丰富、翔实。

对正在研发和设计RFID系统的专业人员、企业决策和技术管理人员具有很高的参考价值。

<<RFID产品研发及生产关键技>>

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>