

2023-2029年RFID行业发展现状调研 与市场前景预测报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2023-2029年RFID行业发展现状调研与市场前景预测报告
报告编号： 1AA9597 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：8200元 纸质+电子版：8500元
优惠价格： 电子版：7380元 纸质+电子版：7680元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/7/59/RFIDShiChangQianJing.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

射频识别（Radio Frequency Identification, RFID）即指应用射频识别信号对目标物进行识别。射频识别技术是一种内建无线电芯片的技术，芯片中可储存一系列信息。射频识别产品的体积可做到极小，并可附着于需要辨别的实体上，以非接触的方式快速读取其储存信息。RFID应用领域非常广泛，其最大好处在于整体提高了物品管理效率，比条码系统具有更广的应用空间和更高的效率。

无线射频识别系统（RFID）被列为本世纪十大重要技术项目之一，是人类在科技发展上重大进展，可以改变人类消费方式的新兴科技。RFID系统主要由RFID电子标签、RFID读写器、计算机应用系统组成。

在RFID产业发展方面，我国已经初步形成了比较完善的RFID产业链，推动了RFID市场规模快速增长，RFID应用领域不断扩大。在RFID硬件方面，已具有自主开发、生产低频、高频电子标签与读写器的技术能力，超高频、微波技术的研发与应用也在稳步进行中，标签、读写器设计与制造企业达数千家；在RFID软件和系统集成方面，其产值比重逐年增加，现已拥有RFID应用系统软件开发和系统集成企业逾千家；在RFID服务方面，提供RFID标准、咨询、培训、解决方案和管理维护等支持服务的RFID公共技术支持中心已经在各地建设和完善。

一、2023年全球RFID市场概述

（一）市场规模与增长

1、2023年市场规模与增长

2、市场结构分析

（二）基本特点

（三）主要国家与地区

1、美国

2、欧洲

- 3、日本
- 4、亚太
- 二、2023年中国RFID市场概述
 - (一) 市场规模与增长
 - 1、2017-2022年市场规模与增长
 - 2、价格走势
 - (二) 基本特点
 - (三) 市场结构分析
 - 1、产品结构
 - 2、应用结构
 - 3、品牌结构
 - 三、2017-2022年中国RFID市场发展预测
 - (一) 2017-2022年中国RFID市场规模预测
 - (二) 2017-2022年中国RFID市场结构预测
 - 1、产品结构
 - 2、应用结构
 - 四、2017-2022年中国RFID市场发展趋势分析
 - (一) 产品与技术
 - (二) 价格
 - (三) 渠道
 - (四) 服务
 - 五、2023年中国RFID细分市场研究
 - (一) 标签市场
 - 1、市场规模与增长
 - 2、产品结构
 - 3、应用结构
 - 4、影响因素
 - (二) 阅读器市场
 - (三) 软件/中间件市场
 - 六、中国RFID市场竞争分析
 - (一) 整体竞争格局
 - (二) 电子标签重点厂商竞争策略与SWOT分析
 - 1、广东德生
 - 2、.....
 - (三) 阅读器重点厂商竞争策略与SWOT分析
 - 1、深圳明华

- 2、.....
- (四) 软件/中间件重点厂商竞争策略与SWOT分析
- 1、SAP
- 2、.....
- 七、投资建议
- 图表目录
- 2017-2022年全球RFID市场规模
- 2014年中国RFID市场规模与增长
- 2014年中国证照防伪用RFID市场规模与增长
- 2014年中国证照防伪用RFID应用结构
- 2014年中国证照防伪用RFID产品结构
- 2017-2022年中国RFID市场规模预测
- 2017-2022年中国RFID市场结构预测
- 2017-2022年全球RFID市场规模
- 2014年中国RFID市场规模与增长
- 2014年中国证照防伪用RFID市场规模与增长
- 2014年中国证照防伪用RFID应用结构
- 2017-2022年中国RFID市场规模预测
- 2017-2022年中国RFID市场结构预测
- 略.....

订阅“2023-2029年RFID行业发展现状调研与市场前景预测报告”，编号：1AA9597，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/7/59/RFIDShiChangQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！