

2023-2029年中国RFID 产业发展现状与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国RFID产业发展现状与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/368507.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国RFID产业发展现状与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国RFID行业发展综述

1.1 RFID行业的相关概述

1.1.1 RFID行业的定义

1.1.2 RFID系统组成部分

1.1.3 RFID系统工作原理

1.1.4 RFID技术的分类

1.1.5 RFID的应用分类

1.2 RFID产业链分析

1.2.1 RFID产业链构成分析

1.2.2 RFID产业结构分析

1.3 RFID行业的发展历程

1.3.1 RFID行业的发展历史

1.3.2 RFID与传统识别系统的比较

第二章 2022年中国RFID行业发展环境分析

2.1 RFID行业政策环境分析

2.1.1 RFID行业相关标准制定

2.1.2 RFID行业相关政策动向

2.1.3 RFID行业相关发展规划

2.2 RFID行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

2.2.2 中国宏观经济环境分析

2.2.3 行业宏观经济环境分析

2.3 RFID行业技术环境分析

2.3.1 RFID技术发展现状分析

2.3.2 RFID技术发展趋势分析

2.4 RFID行业社会环境分析

2.4.1 安全问题频出亟需食品安全追溯

2.4.2 应用RFID有助于提升医疗质量

2.4.3 智能交通是解决交通拥堵的有效途径

第三章 国际RFID行业发展状况分析

3.1 国际RFID行业发展分析

3.1.1 国际RFID行业发展现状

3.1.2 国际RFID标准体系分析

3.1.3 国际RFID行业市场规模

3.1.4 国际RFID产品价格分析

3.1.5 国际RFID技术专利情况

3.1.6 国际RFID行业发展趋势

3.2 主要国家RFID行业发展分析

3.2.1 美国RFID行业发展分析

(1) 美国RFID行业发展分析

(2) 美国RFID行业投资策略

(3) 美国RFID行业应用情况

3.2.2 欧盟RFID行业发展分析

(1) 欧盟RFID行业发展分析

(2) 欧盟RFID行业投资策略

(3) 欧盟RFID行业应用情况

3.2.3 日本RFID行业发展分析

(1) 日本RFID行业发展分析

(2) 日本RFID行业投资策略

(3) 日本RFID行业应用情况

3.2.4 韩国RFID行业发展分析

(1) 韩国RFID行业发展分析

(2) 韩国RFID行业投资策略

(3) 韩国RFID行业应用情况

3.3 国际RFID行业重点企业分析

3.3.1 美国Thing Magic公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业国际布局分析

3.3.2 美国SIRIT Inc公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业国际布局分析

3.3.3 美国AWID公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业国际布局分析

3.3.4 韩国ATID公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业国际布局分析

3.3.5 美国德州仪器(TI)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业国际布局分析

3.3.6 日本欧姆龙株式会社(OMRON)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品与技术

(3) 企业产品应用情况

(4) 企业在华发展分析

3.3.7 美国艾利丹尼森 (Avery Dennison)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术
- (3) 企业产品应用情况
- (4) 企业国际布局分析

3.3.8 美国英频杰

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术
- (3) 企业产品应用情况

3.3.9 荷兰恩智浦 (NXP)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术
- (3) 企业产品应用情况
- (4) 企业国际布局分析

3.3.10 德国英飞凌 (Infineon)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品与技术
- (3) 企业产品应用情况
- (4) 企业在华发展分析

第四章 中国RFID行业发展状况分析

4.1 中国RFID行业发展现状分析

4.1.1 中国RFID行业发展历程分析

4.1.2 中国RFID行业市场规模分析

4.1.3 中国RFID行业市场布局分析

4.1.4 中国RFID行业技术发展现状

4.1.5 中国RFID行业应用情况分析

4.1.6 中国RFID行业存在的问题及对策

4.2 中国RFID行业经营状况分析

4.2.1 中国RFID行业成本情况分析

(1) RFID行业成本构成分析

(2) RFID行业成本竞争力分析

4.2.2 中国RFID行业盈利水平分析

4.3 中国RFID行业市场格局分析

4.3.1 中国RFID行业整体竞争格局

(1) 电子标签市场主要竞争者

(2) 中间商市场主要竞争者

(3) 阅读器市场主要竞争者

4.3.2 主要RFID厂家的主推型号

4.3.3 中国RFID未来发展格局分析

4.3.4 中国RFID企业市场定位分析

第五章 中国物联网行业发展状况分析

5.1 中国物联网行业发展现状分析

5.1.1 中国物联网行业发展规模分析

5.1.2 中国物联网行业趋势预测分析

5.1.3 物联网发展对RFID行业的影响

5.1.4 物联网时代RFID产业投资机会分析

5.2 中国物联网应用发展分析

5.2.1 中国物联网行业应用总体情况分析

5.2.2 中国各地物联网应用情况分析

(1) 无锡市物联网应用情况分析

(2) 北京市物联网应用情况分析

(3) 重庆市物联网应用情况分析

(4) 广州市物联网应用情况分析

(5) 上海市物联网应用情况分析

(6) 宁波市物联网应用情况分析

(7) 深圳市物联网应用情况分析

(8) 杭州市物联网应用情况分析

(9) 武汉市物联网应用情况分析

(10) 天津市物联网应用情况分析

5.3 中国物联网行业的发展趋势与预测

5.3.1 物联网行业的发展趋势分析

(1) 物联网产业链的发展趋势

(2) 物联网应用发展趋势分析

(3) 物联网行业发展趋势分析

5.3.2 物联网行业的发展规模预测

(1) 国际物联网行业发展规模预测

(2) 中国物联网应用市场规模预测

第六章 中国RFID行业产品市场分析

6.1 RFID行业市场结构分析

6.1.1 RFID产品市场结构现状

6.1.2 RFID产品市场结构预测

6.2 RFID标签及封装市场分析

6.2.1 RFID标签及封装市场规模分析

6.2.2 按封装形式分产品市场分析

(1) 卡片类产品市场分析

1) 卡片类产品分类情况

2) 卡片类产品应用情况

3) 卡片类产品市场需求现状

4) 卡片类产品市场需求前景

(2) 标签类产品市场分析

1) 标签类产品分类情况

2) 标签类产品应用情况

3) 标签类产品市场需求现状

4) 标签类产品市场需求前景

6.2.3 按频率分产品市场分析

(1) 不同频段需求结构分析

(2) 不同频段产品对比分析

6.2.4 RFID标签及封装市场价格分析

6.2.5 RFID标签及封装市场竞争分析

6.2.6 RFID标签及封装市场发展趋势

6.3 RFID读写机市场分析

6.3.1 RFID读写机市场规模分析

6.3.2 RFID读写机市场价格分析

- 6.3.3 RFID读写机市场竞争分析
- 6.3.4 RFID读写机市场发展趋势
- 6.4 RFID中间件市场分析
 - 6.4.1 RFID中间件市场规模分析
 - 6.4.2 RFID中间件市场竞争分析
 - 6.4.3 RFID中间件市场应用分析
 - 6.4.4 RFID中间件市场发展趋势
- 6.5 RFID系统集成市场分析
 - 6.5.1 RFID系统集成市场规模分析
 - 6.5.2 RFID系统集成市场竞争分析
 - 6.5.3 RFID系统集成市场趋势分析
- 6.6 RFID行业技术分析
 - 6.6.1 RFID关键技术分析
 - (1) 共性基础及性技术
 - (2) RFID产业化关键技术
 - (3) RFID应用关键技术
 - 6.6.2 RFID技术的重要参数
 - 6.6.3 RFID测试技术分析
 - (1) RFID测试架构
 - (2) RFID测试的发展方向
 - 6.6.4 RFID技术差距分析
 - (1) 国内外RFID技术差距分析
 - (2) 造成RFID技术差距原因
 - 6.6.5 RFID技术相关发展动态

第七章 中国RFID行业应用市场分析

- 7.1 智能交通领域RFID的应用分析
 - 7.1.1 中国智能交通发展现状分析
 - 7.1.2 中国智能交通RFID应用情况
 - 7.1.3 中国智能交通RFID应用案例分析
 - 7.1.4 中国智能交通RFID市场最新动态
- 7.2 物流管理领域应用市场分析

- 7.2.1 物流行业发展现状分析
- 7.2.2 物流领域RFID应用分析
- 7.2.3 物流领域RFID应用案例分析
- 7.2.4 在物流领域RFID应用的优势
- 7.2.5 物流领域RFID市场最新动态
- 7.3 电子票证领域应用市场分析
 - 7.3.1 中国票证分类情况
 - 7.3.2 票证技术现状分析
 - 7.3.3 电子票证领域RFID应用情况
 - 7.3.4 电子票证领域RFID应用案例分析
 - (1) 北京奥运会票证RFID应用案例分析
 - (2) 上海世博会票证RFID应用案例分析
 - (3) 广州亚运会票证RFID应用案例分析
 - (4) 深圳大运会票证RFID应用案例分析
 - 7.3.5 电子票证领域RFID市场最新动态
- 7.4 零售领域应用市场分析
 - 7.4.1 零售行业发展现状分析
 - 7.4.2 零售领域RFID应用分析
 - 7.4.3 零售领域RFID应用案例分析
 - 7.4.4 零售领域RFID市场最新动态
- 7.5 服装领域应用市场分析
 - 7.5.1 服装领域RFID应用分析
 - 7.5.2 服装领域RFID应用案例分析
 - 7.5.3 服装领域RFID市场最新动态
- 7.6 医疗领域应用市场分析
 - 7.6.1 医疗行业发展现状分析
 - 7.6.2 医疗领域RFID应用分析
 - 7.6.3 医疗领域RFID应用案例分析
 - 7.6.4 医疗领域RFID市场最新动向
- 7.7 食品领域应用市场分析
 - 7.7.1 食品行业发展现状分析
 - 7.7.2 食品领域RFID应用分析

- 7.7.3 食品领域RFID应用案例分析
- 7.7.4 食品领域RFID市场最新动态
- 7.8 安防领域应用市场分析
 - 7.8.1 安防行业发展现状分析
 - 7.8.2 安防领域RFID应用分析
 - 7.8.3 安防领域RFID应用案例分析
 - 7.8.4 安防领域RFID市场最新动态
- 7.9 防伪领域应用市场分析
 - 7.9.1 防伪行业发展分析
 - 7.9.2 防伪领域RFID应用分析
 - 7.9.3 防伪领域RFID应用案例分析
 - 7.9.4 防伪领域RFID市场最新动态
- 7.10 图书馆管理领域应用市场分析
 - 7.10.1 图书馆管理领域RFID应用分析
 - 7.10.2 图书馆管理领域RFID应用案例分析
 - 7.10.3 图书馆管理领域RFID应用优劣势分析
 - 7.10.4 图书馆管理领域RFID市场最新动态
- 7.11 其他领域应用市场分析
 - 7.11.1 制造领域RFID应用市场分析
 - 7.11.2 支付领域RFID应用市场分析
 - 7.11.3 动物领域RFID应用市场分析

第八章 2019-2022年中国RFID行业主要企业经营分析（企业可定制任选）

- 8.1 深圳市远望谷信息技术股份有限公司
 - 8.1.1 企业发展简况分析
 - 8.1.2 主要经济指标分析
 - 8.1.3 企业盈利能力分析
 - 8.1.4 企业运营能力分析
 - 8.1.5 企业偿债能力分析
 - 8.1.6 企业发展能力分析
 - 8.1.7 企业产品结构及新产品动向
 - 8.1.8 企业销售渠道与网络

8.1.9 企业经营状况优劣势分析

8.1.10 企业投资兼并与重组分析

8.1.11 企业最新发展动向分析

8.2 中山达华智能科技股份有限公司

8.2.1 企业发展简况分析

8.2.2 主要经济指标分析

8.2.3 企业盈利能力分析

8.2.4 企业运营能力分析

8.2.5 企业偿债能力分析

8.2.6 企业发展能力分析

8.2.7 企业组织架构分析

8.2.8 企业产品结构及新产品动向

8.2.9 企业经营状况优劣势分析

8.2.10 企业投资兼并与重组分析

8.2.11 企业最新发展动向分析

8.3 航天信息股份有限公司

8.3.1 企业发展简况分析

8.3.2 主要经济指标分析

8.3.3 企业盈利能力分析

8.3.4 企业运营能力分析

8.3.5 企业偿债能力分析

8.3.6 企业发展能力分析

8.3.7 企业组织架构分析

8.3.8 企业产品结构及新产品动向

8.3.9 企业销售渠道与网络

8.3.10 企业经营状况优劣势分析

8.3.11 企业投资兼并与重组分析

8.3.12 企业最新发展动向分析

8.4 上海贝岭股份有限公司

8.4.1 企业发展简况分析

8.4.2 主要经济指标分析

8.4.3 企业盈利能力分析

- 8.4.4 企业运营能力分析
- 8.4.5 企业偿债能力分析
- 8.4.6 企业发展能力分析
- 8.4.7 企业产品结构及新产品动向
- 8.4.8 企业销售渠道与网络
- 8.4.9 企业经营状况优劣势分析
- 8.4.10 企业最新发展动向分析
- 8.5 福建新大陆电脑股份有限公司
- 8.5.1 企业发展简况分析
- 8.5.2 主要经济指标分析
- 8.5.3 企业偿债能力分析
- 8.5.4 企业运营能力分析
- 8.5.5 企业盈利能力分析
- 8.5.6 企业发展能力分析
- 8.5.7 企业组织架构分析
- 8.5.8 企业产品解决方案介绍
- 8.5.9 企业经营优劣势分析
- 8.5.10 企业最新发展动向分析

第九章 中国RFID行业投资分析与趋势分析

- 9.1 中国RFID行业投资分析
 - 9.1.1 RFID行业投资前景分析
 - (1) RFID行业政策风险分析
 - (2) RFID行业技术风险分析
 - (3) RFID行业供求风险分析
 - (4) RFID行业经济波动风险
 - (5) RFID行业产品结构风险
 - (6) RFID行业其他风险分析
 - 9.1.2 RFID行业投资特性分析
 - (1) RFID行业进入壁垒分析
 - 1) RFID行业技术壁垒分析
 - 2) RFID行业资质壁垒分析

- 3) RFID行业渠道壁垒分析
- 4) RFID行业品牌壁垒分析
 - (2) RFID行业盈利模式分析
 - (3) RFID行业盈利因素分析
- 9.1.3 RFID行业主要投资建议
- 9.2 中国RFID行业发展趋势与预测
 - 9.2.1 中国RFID行业影响因素分析
 - 9.2.2 中国RFID行业发展趋势分析
 - 9.2.3 中国RFID行业市场趋势分析

部分图表目录

图表：RFID系统基本结构示意图

图表：RFID系统工作原理示意图

图表：RFID的应用分类

图表：RFID产业链示意图

图表：RFID产业链市场结构（单位：%）

图表：自动辨识技术的发展

图表：各种识别系统的比较（单位：k，cm）

图表：频率与通信组国家标准计划项目

图表：标签与读写器组国家标准计划项目

图表：数据格式组国家标准计划项目

图表：秘书处和应用组国家标准计划项目

图表：频率与通信组、数据格式组工信部行标计划项目

图表：应用组工信部行标计划项目

图表：工作组其它行标研究项目

图表：国外RFID典型应用领域

图表：2018-2022年国际RFID市场规模（单位：亿美元，%）

图表：2019-2022年国际RFID专利公开国别分布（单位：个）

图表：RFID行业发展阶段

图表：2018-2022年中国RFID市场规模（单位：亿元，%）

图表：中国RFID区域市场结构图（单位：%）

图表：中国RFID主要应用领域情况

图表：RFID行业成本构成（单位：%）

图表：RFID行业成本竞争力分析（单位：%）

图表：MSTAR RFID主推型号

图表：NXPRFID主推型号

图表：中国物联网主要应用领域

图表：物联网在研重点及发展趋势

图表：物联网的新要求及强化研究方向

图表：国际物联网整体市场规模变化趋势及预测（单位：亿美元，%）

图表：2023-2029年中国物联网行业应用市场规模预测（单位：亿元）

图表：2023-2029年中国RFID产品市场结构预测（单位：%）

图表：中国RFID标签及封装的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表：2023-2029年中国RFID标签类产品市场趋势分析（单位：万张，%）

图表：中国RFID频段需求结构图（单位：%）

图表：不同频段RFID标签卡产品对比分析（单位：MHz，GHz，M）

图表：2018-2022年RFID标签价格及预计（单位：美元）

图表：中国RFID读写机的市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表：中国RFID读写机单价走势（单位：元）

图表：中国RFID系统集成市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表：2018-2022年城市智能交通千万级项目市场规模（单位：亿元）

图表：条码扫描、人工登陆和RFID识别的效率比较表（单位：笔，秒，分，小时）

图表：运用RFID技术的上海世博会票务系统

图表：2018-2022年中国社会消费品零售总额及同比增速（单位：亿元，%）

图表：2018-2022年全国食品制造业销售收入（单位：亿元）

图表：RFID在工厂的应用

图表：2019-2022年深圳市远望谷信息技术股份有限公司经营分析

图表：2019-2022年上海贝岭股份有限公司经营分析

图表：2019-2022年航天信息股份有限公司经营分析

图表：2019-2022年中山达华智能科技股份有限公司经营分析

图表：2019-2022年福建新大陆电脑股份有限公司经营分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368507.html>