

# 2019-2025年中国RFID行业市场深度监测及投资机会研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国RFID行业市场深度监测及投资机会研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201804/631063.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

报告目录：

第1章：中国RFID行业发展综述

1.1RFID行业的相关概述

1.1.1RFID行业的定义

1.1.2RFID系统组成部分

1.1.3RFID系统工作原理

1.1.4RFID技术的分类

1.1.5RFID的应用分类

1.2RFID产业链分析

1.2.1RFID产业链构成分析

1.2.2RFID产业结构分析

1.3RFID行业的发展历程

1.3.1RFID行业的发展历史

1.3.2RFID与传统识别系统的比较

第2章：中国RFID行业发展环境分析

2.1RFID行业政策环境分析

2.1.1RFID行业相关标准制定

2.1.2RFID行业相关政策动向

2.1.3RFID行业相关发展规划

2.2RFID行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济环境分析

2.2.2国内宏观经济环境分析

2.2.3行业宏观经济环境分析

2.3RFID行业技术环境分析

2.3.1RFID技术发展现状分析

2.3.2RFID技术发展趋势分析

2.4RFID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3章：全球RFID行业发展状况分析

3.1全球RFID行业发展分析

3.1.1全球RFID行业发展现状

- 3.1.2全球RFID标准体系分析
- 3.1.3全球RFID行业市场规模
- 3.1.4全球RFID产品价格分析
- 3.1.5全球RFID技术专利情况
- 3.1.6全球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行业发展策略
    - (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行业发展策略
    - (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行业发展策略
    - (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行业发展策略
    - (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ThingMagic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) 企业全球布局分析
  - 3.3.2美国SIRITInc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) 企业全球布局分析
  - 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) 企业全球布局分析

#### 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) 企业全球布局分析

#### 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) 企业全球布局分析

#### 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(AveryDennison)

- (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) 企业全球布局分析

#### 3.3.8美国英频杰(Impinj)

- (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) 企业全球布局分析

#### 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4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5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中国物联网行业发展前景分析

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) 全球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6章：中国RFID行业产品市场分析
- 6.1RFID行业市场结构分析
- 6.1.1RFID产品市场结构现状
- 6.1.2RFID产品市场结构预测
- 6.2RFID标签及封装市场分析
- 6.2.1RFID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

6.2.4RFID标签及封装市场价格分析

6.2.5RFID标签及封装市场竞争分析

6.2.6RFID标签及封装市场发展趋势

6.3RFID读写机市场分析

6.3.1RFID读写机市场规模分析

6.3.2RFID读写机市场价格分析

6.3.3RFID读写机市场竞争分析

6.3.4RFID读写机市场发展趋势

6.4RFID中间件市场分析

6.4.1RFID中间件市场规模分析

6.4.2RFID中间件市场竞争分析

6.4.3RFID中间件市场应用分析

6.4.4RFID中间件市场发展趋势

6.5RFID系统集成市场分析

6.5.1RFID系统集成市场规模分析

6.5.2RFID系统集成市场竞争分析

6.5.3RFID系统集成市场前景预测

6.6RFID行业技术分析

6.6.1RFID关键技术分析

(1) 共性基础及前瞻性技术

(2) RFID产业化关键技术

(3) RFID应用关键技术

6.6.2RFID技术的重要参数

6.6.3RFID测试技术分析

(1) RFID测试架构

(2) RFID测试的发展方向

6.6.4RFID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

6.6.5RFID技术相关发展动态

第7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

#### 7.1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8章：中国RFID行业主要企业经营分析

#### 8.1深圳市远望谷信息技术股份有限公司经营情况分析

##### 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

#### 8.2中山达华智能科技股份有限公司经营情况分析

##### 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

#### 8.3航天信息股份有限公司经营情况分析

##### 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

### 8.4上海贝岭股份有限公司经营情况分析

#### 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

### 8.5福建新大陆电脑股份有限公司经营情况分析

#### 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

## 第9章：中国RFID行业投资分析与前景预测（ZY LII）

### 9.1中国RFID行业投资分析

#### 9.1.1RFID行业投资风险分析

（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

#### 9.1.2RFID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

#### 9.1.3RFID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（ZY LII）

#### 9.2.3中国RFID行业市场前景预测

图表目录：

图表1：RFID系统基本结构示意图

图表2：RFID系统工作原理示意图

图表3：RFID的应用分类

图表4：RFID产业链示意图

图表5：RFID产业链市场结构（单位：%）

图表6：自动辨识技术的发展

图表7：各种识别系统的比较（单位：k，cm）

图表8：频率与通信组国家标准计划项目

图表9：标签与读写器组国家标准计划项目

图表10：数据格式组国家标准计划项目

图表11：秘书处和应用组国家标准计划项目

图表12：频率与通信组、数据格式组工信部行标计划项目

图表13：应用组工信部行标计划项目

图表14：工作组其它行标研究项目

图表15：2012-2018年美国GDP同比、环比折年率走势图（单位：%）

图表16：2012-2018年美国消费者信心指数走势图

图表17：2012-2018年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图（单位：人）

图表18：2012-2018年欧洲PMI指数走势图（单位：%）

图表19：2013-2018年欧元区消费者信心指数走势图

图表20：2013-2018年欧元区CPI指数走势图（单位：%）

图表21：2015年欧元区CPI分项指数走势图（单位：%）

图表22：2013-2018年欧元区M3同比走势图（单位：%）

图表23：2012-2018年日本消费者信心指数走势图

图表24：2013-2018年日本消费者信心指数分项走势图

图表25：2012-2018年日本进出口同比增长情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/631063.html>