

# 中国电子标签（RFID）行业调查分 析及发展趋势预测报告（2018- 2025年）

中国市场报告网

360baogao.com

## 报告介绍

报告名称：中国电子标签（RFID）行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）

报告编号：2307319

报告价格：纸质版：8000元 电子版：8200元 纸质+电子版：8500元

优惠价格：7380元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：[kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/9/31/DianZiBiaoQianRFIDFaZhanQuShiYuC.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

射频识别（RFID）是一种无线通信技术，可以通过无线电讯号识别特定目标并读写相关数据，而无需识别系统与特定目标之间建立机械或者光学接触。

中国市场报告网发布的中国电子标签（RFID）行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）认为，无线电的信号是通过调成无线电频率的电磁场，把数据从附着在物品上的标签上传送出去，以自动辨识与追踪该物品。某些标签在识别时从识别器发出的电磁场中就可以得到能量，并不需要电池；也有标签本身拥有电源，并可以主动发出无线电波（调成无线电频率的电磁场）。标签包含了电子存储的信息，数米之内都可以识别。与条形码不同的是，射频标签不需要处在识别器视线之内，也可以嵌入被追踪物体之内。

许多行业都运用了射频识别技术。将标签附着在一辆正在生产中的汽车，厂方便可以追踪此车在生产线上的进度。仓库可以追踪药品的所在。射频标签也可以附于牲畜与宠物上，方便对牲畜与宠物的积极识别（积极识别意思是防止数只牲畜使用同一个身份）。射频识别的身份识别卡可以使员工得以进入锁住的建筑部分，汽车上的射频应答器也可以用来征收收费路段与停车场的费用。

\*\*年中国RFID市场规模为298亿元，到\*\*年增长至672亿元，同比\*\*年增长87.7%。预计到\*\*年将增长至868亿元。

\*\*-\*\*年中国RFID市场规模

\*\*-\*\*年中国RFID标签及封装的市场规模及增长分析物联网与RFID

《中国电子标签（RFID）行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）》在多年电子标签（RFID）行业研究结论的基础上，结合中国电子标签（RFID）行业市场的发展现状，通过资深研究团队对电子标签（RFID）市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对电子标签（RFID）行业进行了全面、细致的调查研究。

中国市场报告网发布的中国电子标签（RFID）行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）可以帮助投资者准确把握电子标签（RFID）行业的市场现状，为投资者进行投资作出电子标签

（RFID）行业前景预判，挖掘电子标签（RFID）行业投资价值，同时提出电子标签（RFID）行业投资策略、营销策略等方面的建议。

## 第一章 中国RFID概述

### 第一节 行业定义

- 一、Defination
- 二、成及工作原理
- 三、分类
- 在线阅读

: <http://www.360Baogao.com/9/31/DianZiBiaoQianRFIDFaZhanQuShiYuC.html>

### 第二节 Applications

### 第三节 RFID产业链分析

## 第二章 国外RFID市场发展概况

### 第一节 全球RFID市场分析

- 一、市场规模
- 二、分地区
- 三、分产品
- 四、分应用领域

### 第二节 全球RFID企业格局

- 一、概况
- 二、工业RFID

### 第三节 2018-2025年全球RFID发展趋势

## 第三章 中国RFID环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国RFID技术发展分析

- 一、当前中国RFID技术发展现状分析
- 二、中国RFID技术成熟度分析
- 三、中外RFID技术差距及其主要因素分析
- 四、提高中国RFID技术的策略

## 第五章 RFID主要细分市场

### 第一节 RFID标签

- 一、RFID标签构成
- 二、RFID标签市场现状
- 三、主要RFID标签产品

### 第二节 RFID读写器

zhōngguó diànzǐ biāoqiān (RFID) hángyè diàochá fēnxī jí fāzhǎn qūshì  
yùcè bàogào (2018-2025 nián)

第三节 RFID 中间件及系统集成

- 一、RFID中间件
- 二、RFID 系统集成

第六章 中国RFID发展现状

- 第一节 中国RFID市场现状分析及预测
- 第二节 中国RFID产量分析及预测
- 第三节 中国RFID市场需求分析及预测

第七章 2017-2018年RFID下游应用研究

中国電子ラベル（RFID）業界調査分析および開発動向予測レポート（2018-2025）

第一节（金融）移动支付

- 一、移动支付产业现状
  - 2018-2025年移动支付市场规模预测
- 二、移动支付RFID 解决方案
- 三、移动支付RFID 市场

第二节 物流

- 一、物流产业现状
- 二、物流RFID 解决方案\_咨询热线:4 0 06128668
- 三、物流RFID 市场

第三节 智慧交通

- 一、智慧交通产业现状
- 二、智慧交通RFID解决方案
- 三、ETC
- 四、电子车牌

第四节 零售

- 一、零售产业现状
- 二、零售RFID 解决方案
- 三、零售RFID 市场

第五节 医疗保健

- 一、医疗保健业现状
- 二、RFID 在医疗保健中的应用

第六节 安防

第八章 主要RFID企业及竞争格局

第一节 远望谷

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、RFID 产品解决方案
- 四、RFID技术及研发

#### 第二节 思创医惠

- 一、企业简介
- 二、经营情况

China Electronic Label (RFID) Industry Survey Analysis and Development Trend

Forecast Report (2018-2025)

- 三、RFID 产品解决方案
- 四、RFID技术及研发

#### 第三节 厦门信达

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、RFID 产品解决方案
- 四、RFID技术及研发

#### 第四节 达华智能

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、RFID 产品解决方案
- 四、RFID技术及研发

#### 第五节 航天信息

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、RFID 产品解决方案
- 四、RFID技术及研发

#### 第六节 英诺尔

- 一、企业简介
- 二、经营情况
- 三、RFID 产品解决方案

中國電子標籤（RFID）行業調查分析及發展趨勢預測報告（2018-2025年）

- 四、RFID技术及研发

### 第九章 RFID投资建议

#### 第一节 中国RFID产业未来投资环境

#### 第二节 RFID投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 RFID投资建议

## 第十章 中国RFID未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来RFID行业发展趋势分析

第二节 RFID行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

## 第十一章 中国RFID投资的建议及观点

第一节 投资机遇RFID

第二节 投资风险RFID

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 济研咨询:市场的重点客户战略实施

略……

订购《中国电子标签（RFID）行业调查分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）》，报告编号：2307319，

请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: [kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)，传真：010-66183099

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/9/31/DianZiBiaoQianRFIDFaZhanQuShiYuC.html>

## 相关报告

- ※ 2018-2025年中国电子标签（RFID）行业发展现状调研与市场前景预测报告
- ※ 2018年中国电子标签（RFID）市场现状调研与发展前景预测分析报告
- ※ 2018-2025年中国电子标签（RFID）市场现状调研分析及发展前景报告
- ※ 2015-2020年中国电子标签（RFID）行业现状调研分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国电子标签（RFID）行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2018年）
- ※ 中国电子标签（RFID）行业调查分析及市场前景预测报告（2015-2020年）
- ※ 中国电子标签（RFID）行业现状研究分析及发展趋势预测报告（2018年）
- ※ 2018-2025年中国电子标签（RFID）行业现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 2018年版中国电子标签（RFID）市场调研与发展趋势预测报告
- ※ 中国电子标签（RFID）行业调查分析及市场前景预测报告（2016-2022年）
- ※ 2018-2025年全球及中国小像素间距LED显示屏市场现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 全球及中国无框架无刷直流电机行业发展现状分析及发展趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年全球及中国人工智能芯片组市场深度调查研究与发展趋势分析报告
- ※ 全球及中国高频电感行业现状调研及发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 中国印制电路板市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年全球及中国光纤预制棒行业现状调研分析及发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国低压线路电瓷行业分析及投资前景预测报告
- ※ 2018-2025年全球及中国触觉开关市场深度调查分析及发展趋势研究报告
- ※ 2018-2025年中国电子衡器行业发展现状调研与市场前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国超导带材市场深度调查研究与发展趋势分析报告

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/9/31/DianZiBiaoQianRFIDFaZhanQuShiYuC.html>