

# 2019年中国电子标签（RFID）市场分析报告- 市场深度研究与发展规划研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电子标签（RFID）市场分析报告-市场深度研究与发展规划研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/464424464424.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章电子标签（RFID）相关概述

##### 1.1电子标签的概念及构成

###### 1.1.1电子标签的定义

###### 1.1.2RFID的组成及特征

###### 1.1.3RFID的分类

###### 1.1.4电子标签的工作原理及频率

##### 1.2电子标签的发展及优势

###### 1.2.1电子标签的发展进程

###### 1.2.2电子标签与传统条码对比的优势

#### 第二章2016-2019年国际电子标签产业分析

##### 2.12016-2019年全球电子标签产业发展现状

###### 2.1.1产业运行状况

###### 2.1.2市场发展规模

###### 2.1.3细分产品市场

###### 2.1.4技术应用分析

##### 2.2欧洲电子标签产业发展分析

###### 2.2.1欧盟推进RFID标签标准

###### 2.2.2德国RFID应用状况分析

###### 2.2.3西班牙RFID应用状况分析

###### 2.2.4法国RFID企业创新动态

##### 2.3美国电子标签产业发展分析

###### 2.3.1RFID市场发展简述

###### 2.3.2RFID产业相关政策

###### 2.3.3军方RFID使用标准

###### 2.3.4RFID技术应用动态

##### 2.4日本电子标签产业发展分析

###### 2.4.1主要RFID厂商介绍

###### 2.4.2电子标签研发进展

###### 2.4.3RFID应用于服务业

###### 2.4.4RFID应用于零售业

## 2.5其他国家/地区

### 2.5.1韩国

### 2.5.2俄罗斯

### 2.5.3中国台湾

## 第三章2016-2019年中国电子标签产业分析

### 3.1中国电子标签产业链分析

#### 3.1.1产业链构成情况

#### 3.1.2产业链发展状况

#### 3.1.3产业链发展特征

### 3.2中国电子标签产业发展综述

#### 3.2.1产业运行阶段

#### 3.2.2产业发展态势

#### 3.2.3产业标准制定

#### 3.2.4企业分布情况

### 3.32016-2019年中国电子标签市场运行状况

#### 3.3.1市场促进因素

#### 3.3.2市场规模分析

#### 3.3.3市场价格走势

#### 3.3.4区域市场结构

#### 3.3.5应用市场结构

### 3.42016-2019年物联网助推中国RFID产业发展

#### 3.4.1浅析物联网的内涵

#### 3.4.2物联网与电子标签同步发展

#### 3.4.3中国物联网产业规模分析

#### 3.4.4中国物联网细分市场规模

#### 3.4.5中国物联网市场布局情况

#### 3.4.6物联网行业面临的问题

#### 3.4.7未来物联网行业发展趋势

### 3.52016-2019年中国RFID市场竞争形势分析

#### 3.5.1整体市场竞争格局

#### 3.5.2芯片市场竞争状况

#### 3.5.3读写机具市场竞争状况

#### 3.5.4中间件市场竞争状况

#### 3.5.5系统集成商市场竞争状况

### 3.5.6行业低成本竞争分析

## 3.6中国电子标签行业发展的的问题及建议

### 3.6.1行业面临的主要问题

### 3.6.2行业存在的不足

### 3.6.3产业发展的战略

### 3.6.4市场发展的建议

### 3.6.5软件产品化策略

## 第四章2016-2019年主要地区电子标签的发展

### 4.1山东

#### 4.1.1山东省RFID产业发展综况

#### 4.1.2山东省RFID产业发展重点

#### 4.1.3山东RFID技术应用情况

#### 4.1.4山东RFID项目发展动态

#### 4.1.5山东省RFID产业的问题及发展建议

### 4.2上海

#### 4.2.1上海推进智能传感产业发展

#### 4.2.2上海RFID产业的发展机遇

#### 4.2.3上海危化品对RFID的应用

#### 4.2.4上海住宅建设应用RFID技术

#### 4.2.5上海利用RFID追溯食品安全管理

#### 4.2.6上海食品电子标签应用推广进程

### 4.3广东

#### 4.3.1广东省RFID产业发展基础

#### 4.3.2广东省RFID产业市场规模

#### 4.3.3深圳RFID产业发展概况

#### 4.3.4广州航空RFID技术应用

### 4.4其他地区

#### 4.4.1湖北省

#### 4.4.2浙江省

#### 4.4.3四川省

#### 4.4.4云南省

#### 4.4.5天津市

## 第五章2016-2019年电子标签在不同领域的应用

## 5.1地下电子标识

### 5.1.1地下管道RFID技术作用

### 5.1.2地下电子标识技术特性

### 5.1.3地下电子标识研发进展

### 5.1.4地下污水压力管道应用

## 5.2零售业

### 5.2.1RFID在零售业应用的必要性

### 5.2.2零售业实施RFID的业务流程

### 5.2.3RFID技术在零售业的应用场景

### 5.2.4RFID技术在零售业中的应用情况

### 5.2.5企业加快RFID零售应用布局

### 5.2.6中国零售供应链RFID应用策略

## 5.3物流行业

### 5.3.1RFID在现代物流中的应用方式

### 5.3.2RFID在物流业各环节中的应用

### 5.3.3RFID在物流供应链领域的应用

### 5.3.4RFID在物流仓储管理中的应用

### 5.3.5RFID在物流配送领域的应用

### 5.3.6RFID在集装箱运输中的应用

### 5.3.7RFID在快件物流领域的应用

### 5.3.8RFID技术在跨境电商物流的应用

### 5.3.9RFID技术在冷链物流管理中的应用

## 5.4制造业

### 5.4.1RFID技术给制造业带来的利好

### 5.4.2RFID技术在制造业中的应用特点

### 5.4.3RFID技术在工业制造中的影响分析

### 5.4.4RFID在生产流水线上的应用原理

### 5.4.5RFID技术在离散型制造业的应用透析

### 5.4.6RFID在汽车生产线中的具体应用

### 5.4.7RFID技术在智能制造领域的应用背景

### 5.4.8RFID技术在智能制造领域应用案例

## 5.5食品安全

### 5.5.1RFID技术在国外食品安全控制中的应用

### 5.5.2RFID在食品安全领域的应用背景

### 5.5.3食品安全运用RFID技术的意义

5.5.4RFID技术在食品追溯领域的应用进展

5.5.5RFID在农产品安全管理的应用方式

5.5.6RFID技术在农产品冷链物流中的应用

5.6医疗医药

5.6.1RFID技术在医疗领域的应用背景

5.6.2RFID在医疗行业的应用分析及案例

5.6.3RFID技术在医疗设备管理中的应用

5.6.4RFID技术在医疗数字化管理的应用

5.6.5RFID技术在药品供应链管理中的应用

5.6.6企业布局RFID技术的医疗应用

5.6.7RFID技术在医疗领域的应用误区

5.6.8RFID远程医疗监护系统发展前景

5.6.9未来医疗行业RFID市场产值预测

5.7交通运输

5.7.1RFID记点系统应用于轨道交通

5.7.2关于RFID技术在铁路中应用的思考

5.7.3RFID技术在低碳交通领域的应用分析

5.7.4RFID技术在智能交通中的应用

5.7.5RFID技术在智能交通中应用实践状况

5.7.6RFID应用于城市车辆定位与导航系统

5.7.7RFID技术在交通运输领域的应用方向

5.8防伪

5.8.1RFID技术防伪的优势

5.8.2RFID防伪主要技术分析

5.8.3RFID防伪技术流程分析

5.8.4RFID防伪技术认证系统构成

5.8.5RFID技术在防伪应用方面的进展

5.8.6RFID防伪系统在展会中的应用

5.8.7酒类产品RFID防伪技术设计

5.8.8RFID医药防伪的解决方案

5.9航空领域

5.9.1技术应用布局

5.9.2技术标准化现状

5.9.3技术应用的特殊性

5.9.4在机场管理的应用

## 5.9.5技术应用水平分析

### 第六章2016-2019年电子标签技术分析

#### 6.1RFID技术发展分析

##### 6.1.1技术发展历程

##### 6.1.2技术优点分析

##### 6.1.3技术原理分析

##### 6.1.4技术标准分析

##### 6.1.5技术结构特点

##### 6.1.6技术开发现状

##### 6.1.7典型应用领域

##### 6.1.8测试技术解析

#### 6.2中国RFID关键技术及优先应用领域

##### 6.2.1RFID关键技术的研究

##### 6.2.2RFID技术优先应用领域

##### 6.2.3RFID核心技术应用空间

#### 6.3RFID技术专利申请状况分析

##### 6.3.1全球专利申请地区分布

##### 6.3.2中国专利申请规模分析

##### 6.3.3中国专利申请区域分布

##### 6.3.4我国专利申请结构分析

##### 6.3.5我国专利申请企业分析

##### 6.3.6中国专利申请动态

##### 6.3.7防范技术专利风险的思考

#### 6.4中国RFID技术发展战略

##### 6.4.1RFID技术总体发展目标

##### 6.4.2RFID技术发展的指导思想与原则

##### 6.4.3RFID技术发展途径和实施阶段分析

### 第七章2016-2019年电子标签标准法规制定情况

#### 7.1国际RFID三大主流标准分析

##### 7.1.1ISO制定的RFID标准体系

##### 7.1.2EPCglobal制定的RFID标准体系

##### 7.1.3UID制定的RFID标准体系

##### 7.1.4三大标准体系的主要区别

## 7.2中国电子标签标准制定状况

### 7.2.1射频识别核心技术国标发布

### 7.2.2酒类射频识别技术应用的标准

### 7.2.3机动车电子标识国家标准进展

### 7.2.4射频识别应用工程技术标准实施

### 7.2.5服装编码与射频识别标签规范

## 7.3集装箱行业RFID标准制订综述

### 7.3.1集装箱RFID标准制定进程介绍

### 7.3.2集装箱RFID国际标准制定成果

### 7.3.3集装箱RFID技术标准研究方向

## 第八章主要企业应用电子标签的经典案例分析

### 8.1沃尔玛

#### 8.1.1沃尔玛应用RFID技术的背景

#### 8.1.2RFID在沃尔玛物流配送的应用

#### 8.1.3沃尔玛RFID零售供应链管理应用

### 8.2福特汽车

#### 8.2.1福特成功将RFID技术运行于供应链管理

#### 8.2.2福特汽车推出基于射频识别技术的防盗功能

#### 8.2.3长安福特引入RFID智能化仓储管理系统

#### 8.2.4福特冲压车间RFID物流跟踪系统

#### 8.2.5福特建立RFID智能化仓储系统

### 8.3其他企业应用RFID的案例

#### 8.3.1迪卡侬对RFID标签的应用情况

#### 8.3.2麦德龙采用RFID供应链管理

#### 8.3.3海底捞智慧餐厅应用RFID芯片

#### 8.3.4智能牙科诊所应用RFID系统

#### 8.3.5e袋洗采用RFID用于衣物洗护

## 第九章 电子标签行业重点企业财务状况分析

### 9.1德州仪器（TI）公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

## 9.2深圳市远望谷信息技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 9.3中山达华智能科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 9.4上海贝岭股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 9.5厦门信达股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 9.6新大陆数字技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 9.7航天信息股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 9.8同方股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 第十章2020-2026年电子标签产业发展前景预测

### 10.1全球电子标签产业发展前景

#### 10.1.1全球RFID产业市场前景展望

#### 10.1.2未来全球RFID应用市场潜力

#### 10.1.3RFID产业未来发展形势展望

### 10.2中国电子标签行业前景分析

#### 10.2.1RFID行业投资商机分析

#### 10.2.2RFID产业链发展的趋向

#### 10.2.3RFID技术发展趋势分析

#### 10.2.4RFID应用市场发展方向

#### 10.2.5未来超高频RFID发展方向

### 10.32020-2026年中国电子标签行业预测分析

#### 10.3.12020-2026年中国电子标签产业影响因素分析

#### 10.3.22020-2026年中国电子标签产业市场规模预测

## 图表目录

图表1RFID的特征

图表2RFID分类

图表32016-2019年全球RFID市场规模及增长

图表4全球应用RFID技术的工业制造企业

图表5RFID在工业制造应用的技术制约因素分析

图表6RFID应用化关键技术分析

图表7贴标商品范围及推行时间

图表8中国RFID的产业链构成

图表9中国RFID产业发展阶段

图表10RFID企业分布情况

图表11RFID市场促进因素

图表12国家政策利好

图表13RFID电子标签应用领域

图表142016-2019年中国RFID市场规模统计情况

图表152019年我国RFID区域市场规模分布

图表详见报告正文..... (GY YXY)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电子标签（RFID）市场分析报告-市场深度研究与发展规划研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/464424464424.html>