

# 2023-2028年中国电子标签行业市场全景评估及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国电子标签行业市场全景评估及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/jingpin/842005.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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。

报告目录：

### 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

##### 1.1.2 RFID系统的构成

##### 1.1.3 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 2018-2022年国际电子标签产业分析

#### 2.1 全球电子标签产业发展概况

##### 2.1.1 全球RFID产业的发展格局

##### 2.1.2 世界RFID产业的政策与应用概况

##### 2.1.3 全球RFID市场规模状况

##### 2.1.4 全球RFID产业发展动向

#### 2.2 欧洲

##### 2.2.1 欧盟积极推进RFID产业应用

#### 2.3 美国

#### 2.4 日本

#### 2.5 其他国家及地区

##### 2.5.1 韩国RFID产业的发展计划

##### 2.5.2 印度积极推动RFID产业发展

##### 2.5.3 台湾RFID产业发展现状及未来展望

##### 2.5.4 台湾制定RFID等领域研发创新扶持政策

##### 2.5.5 马来西亚RFID行业应用动态

### 第三章 2018-2022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 中国RFID产业链的构成情况

##### 3.1.2 中国电子标签产业链发展状况

- 3.1.3 中国RFID产业链的发展特征
- 3.2 中国电子标签产业发展概况
  - 3.2.1 中国RFID产业的发展阶段
  - 3.2.2 中国RFID产业步入快速发展期
  - 3.2.3 中国RFID产业规模不断扩大
  - 3.2.4 中国RFID企业分布现状分析
  - 3.2.5 中国RFID的应用领域概述
  - 3.2.6 我国RFID应用市场格局
  - 3.2.7 我国电子标签的应用成本分析
- 3.3 2018-2022年中国电子标签产业的发展
  - 3.3.1 2022年我国RFID产业总体市场规模
  - 3.3.2 2022年我国RFID产业细分市场规模
  - 3.3.3 2022年我国RFID市场规模状况
  - 3.3.4 2022年中国RFID行业发展动态
- 3.4 2018-2022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 物联网可促进电子标签的发展
  - 3.4.3 中国物联网发展的基本特征
  - 3.4.4 中国物联网产业的市场与区域结构
  - 3.4.5 2022年我国物联网产业发展状况
  - 3.4.6 2022年中国物联网产业发展态势
  - 3.4.7 物联网行业发展面临的主要问题
  - 3.4.8 未来我国物联网市场发展预测
- 3.5 整体市场竞争格局
  - 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 中国RFID产业发展的主要问题
  - 3.6.2 中国RFID发展存在的不足之处
  - 3.6.3 电子标签技术发展有待解决的问题
  - 3.6.4 我国RFID产业发展的战略分析
  - 3.6.5 电子标签市场的发展建议

### 3.6.6 中国RFID产业软件产品化的发展策略

## 第四章 2018-2022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RFID技术应用与创新状况

#### 4.1.3 青岛科研机构发布RFID技术创新路线图

#### 4.1.4 山东省RFID产业的发展重点分析

#### 4.1.5 山东省RFID产业存在的问题及发展建议

### 4.2 上海

#### 4.2.1 上海RFID产业发展现状

#### 4.2.2 上海电子标签产业发展的有利条件

#### 4.2.3 上海在居民小区试用RFID电子门禁系统

#### 4.2.4 上海试水新闻出版领域RFID技术产业化

#### 4.2.5 电子标签助力上海广告牌监管

#### 4.2.6 上海图书馆对RFID的应用

### 4.3 广东

### 4.4 其他地区

#### 4.4.1 福建省RFID产业发展概况

#### 4.4.2 武汉市RFID产业化技术条件优越

#### 4.4.3 苏州电子标签产业发展居江苏省前列

## 第五章 2018-2022年电子标签在不同领域的应用

### 5.1 零售业

#### 5.1.1 RFID在零售业应用的必要性

#### 5.1.2 RFID技术在零售业中的应用普及

#### 5.1.3 零售业实施RFID的步骤及领域

#### 5.1.4 RFID在快速消费品供应链管理中的运用

#### 5.1.5 中国零售业RFID应用策略分析

### 5.2 物流行业

#### 5.2.1 电子标签在现代物流中的主要应用方式

#### 5.2.2 RFID在物流业各环节中的应用

#### 5.2.3 RFID在物流仓储管理的应用

#### 5.2.4 RFID在集装箱运输中的作用及应用案例

#### 5.2.5 RFID在快件物流领域的应用研究

#### 5.2.6 政府发文推进RFID等现代物流技术应用

#### 5.2.7 RFID技术在物流业应用的挑战分析

## 5.3 制造业

### 5.3.1 RFID技术给制造业带来的实质利好

### 5.3.2 RFID在制造业中的具体应用方案及策略

### 5.3.3 RFID单品级标签应用于制造业的优势分析

### 5.3.4 RFID技术在离散型制造业的应用透析

### 5.3.5 RFID技术在中国制造业中应用前景光明

## 5.4 食品安全

## 5.5 医疗医药

## 5.6 交通运输

## 5.7 防伪

## 第六章 2018-2022年电子标签技术分析

### 6.1 RFID技术发展分析

#### 6.1.1 RFID技术的发展历程

#### 6.1.2 国内外RFID技术开发现状

#### 6.1.3 RFID技术的典型应用领域

#### 6.1.4 RFID测试技术的全面解析

### 6.2 中国RFID关键技术及优先应用领域

#### 6.2.1 RFID关键技术的研究

#### 6.2.2 RFID技术优先应用领域

#### 6.2.3 超高频RFID技术专利现状

#### 6.2.4 国内RFID核心技术掌控能力增强

#### 6.2.5 有源RFID技术迎来规模应用时代

### 6.3 中国RFID标签专利分析

#### 6.3.1 专利是市场竞争要点

#### 6.3.2 专利数量

#### 6.3.3 专利类型分布

#### 6.3.4 专利技术领域

#### 6.3.6 防范专利风险的思考

### 6.4 中国RFID技术发展战略

#### 6.4.1 RFID技术总体发展目标

#### 6.4.2 RFID技术发展的指导思想与原则

#### 6.4.3 RFID技术发展途径和实施阶段分析

## 第七章 2018-2022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

### 7.2 2018-2022年中国电子标签标准制定状况

### 7.2.1 中国电子标签标准制定工作现状

### 7.2.2 中国企业在RFID标准研究方面的成就

### 7.2.3 中国气瓶电子标签行业标准提上出台日程

### 7.2.4 2022年电子标签国标颁布

### 7.2.5 我国酒类RFID应用标准出台

### 7.2.6 我国企业参与RFID标准制定的建议

## 7.3 集装箱行业RFID标准制订综述

### 7.3.1 集装箱RFID标准制定的进程及中方的参与情况

### 7.3.2 集装箱RFID国际标准制定的成果

### 7.3.3 我国主导集装箱RFID标签系统成国际标准

### 7.3.4 集装箱RFID技术与标准研究方向

## 7.4 相关标准法规介绍

### 7.4.1 国家金卡工程RFID应用试点（暂行）办法

### 7.4.2 800/900MHz频段射频识别（RFID）技术应用规定（试行）

### 7.4.3 船舶标识电子标签管理办法

## 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

### 8.2 福特汽车

### 8.3 其他企业应用RFID的案例

#### 8.3.1 麦德龙RFID系统应用情况

#### 8.3.2 圣塔菲眼镜店利用RFID系统防盗效果显著

#### 8.3.3 凯瑟罗斯电子标签的应用进程简述

#### 8.3.4 Vaillant Group对RFID技术的应用情况

#### 8.3.5 法国超市巨头引入RFID系统追踪货框

## 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）企业经营情况分析

#### （3）企业经营优劣势分析

### 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）企业经营情况分析

#### （3）企业经营优劣势分析

### 9.3 上海贝岭股份有限公司

#### （1）企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 9.4 厦门信达股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.5 中山达华智能科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.6 福建新大陆电脑股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.7 航天信息股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.8 同方股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.9 上市公司财务比较分析
- 第十章 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分析
    - 10.1.1 全球RFID产业市场前景展望
    - 10.1.2 未来全球RFID应用市场的增长动力
    - 10.1.3 全球RFID市场规模将大幅攀升
    - 10.1.4 RFID产业未来发展展望
  - 10.2 中国电子标签行业前景预测
    - 10.2.1 中国RFID行业面临良好政策机遇
    - 10.2.2 中国电子标签行业的投资商机
    - 10.2.3 中国RFID产业链发展趋向预测
    - 10.2.4 未来中国RFID技术发展趋势
    - 10.2.5 RFID应用的未来发展方向



10.2.6 未来超高频RFID或成发展潮流

10.2.7 2023-2028年中国电子标签市场规模预测

图表目录：

图表 RFID系统的构成

图表 服装及其他商品的物流特征比较

图表 日本服装企业的全球供应链流程图

图表 台湾RFID市场产值预测

图表 台湾医疗产业对RFID应用的领域与评估

图表 台湾博物馆产业对RFID应用的领域与评估

图表 台湾饭店与旅馆产业对RFID应用的领域与评估

图表 中国RFID的产业链构成

图表 2022年中国RFID行业细分应用领域市场份额

图表 2022年中国RFID行业细分应用领域市场份额

图表 中国RFID的市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/842005.html>