

# 2025-2031年中国电子标签 (RFID)行业发展趋势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国电子标签（RFID）行业发展趋势与投资可行性报告》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/202508/490649.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《2025-2031年中国电子标签（RFID）行业发展趋势与投资可行性报告》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 电子标签（RFID）相关概述

#### 第一节 电子标签的主要概念及构成

##### 一、电子标签的含义

##### 二、RFID系统的构成

##### 三、电子标签的工作原理及频率

#### 第二节 电子标签的发展及优势

##### 一、电子标签的发展历史

##### 二、电子标签与传统条码对比的优势

### 第二章 国际电子标签产业发展现状分析

#### 第一节 近年来世界电子标签产业发展分析

##### 一、世界各国RFID应用回顾

##### 二、世界RFID产业发展分析

##### 三、2020-2024年世界RFID市场发展状况

##### 四、2020-2024年世界RFID企业发展动态

#### 第二节 世界电子标签产业动态分析

#### 第三节 2025-2031年世界电子标签产业发展趋势分析

### 第三章 近几年世界电子标签主要地区运行态势分析

#### 第一节 欧洲

##### 一、欧洲RFID市场应用状况

##### 二、欧洲RFID行业测试及应用

##### 三、欧洲零售商RFID技术

#### 第二节 北美

##### 一、北美无源RFID标签销售情况

##### 二、美国电子标签行业发展情况

### 三、美国RFID医疗市场趋势分析

#### 第二节 日本

##### 一、日本RFID行业的发展状况

##### 二、日本电子标签产量分析

##### 三、近年日本电子标签行业研究

##### 四、日本RFID标签市场的问题

#### 第四节 其他国家及地区

##### 一、韩国

##### 二、新加坡

##### 三、台湾

### 第四章 2024年中国电子标签产业运行环境分析

#### 第一节 中国电子标签产业政策分析

##### 一、国际RFID标准竞争局势分析

##### 二、中国电子标签标准制定状况

##### 三、相关产业政策影响分析

#### 第二节 中国宏观经济环境分析

#### 第三节 中国电子标签产业社会环境分析

### 第五章 中国电子标签产业运行形势透析

#### 第一节 中国电子标签产业发展分析

##### 一、中国RFID产业发展

##### 二、中国的RFID产业发展水平分析

##### 三、中国电子标签产业处于发展初期

##### 四、国内外RFID应用的差别

##### 五、影响RFID市场发展的有利及不利因素

##### 六、运用RFID技术的金卡工程发展状况

#### 第二节 中国电子标签行业发展的的问题及建议

#### 第三节 中国推进RFID产业化战略

### 第六章 中国电子标签技术现状分析

#### 第一节 RFID技术发展分析

##### 一、RFID技术的发展历程

##### 二、电子标签技术的典型应用

##### 三、国内外RFID技术开发现状

## 第二节 中国RFID关键技术及优先应用领域

### 一、RFID关键技术的研究

### 二、RFID技术优先应用领域

## 第三节 中国RFID技术投资前景

### 一、RFID技术总体发展目标

### 二、RFID技术发展的指导思想与原则

### 三、RFID技术发展途径和实施阶段分析

## 第七章 主要企业应用电子标签的经典案例分析

### 第一节 沃尔玛

### 第二节 DHL

### 第三节 其他企业应用RFID的案例

#### 一、麦德龙RFID系统

#### 二、雀巢公司利用RFID标签

#### 三、汉莎航空利用RFID

## 第八章 近几年中国主要地区电子标签发展格局分析

### 第一节 山东

### 第二节 上海

### 第三节 广东

## 第九章 2020-2024年中国电子标签重点企业运行竞争力分析

### 第一节 厦门信达股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司经营分析

#### 三、公司竞争力分析

### 第二节 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司经营分析

#### 三、公司竞争力分析

### 第三节 上海贝岭股份有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司经营分析

#### 三、公司竞争力分析

### 第四节 大唐电信科技股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

#### 第五节 上海国际港务（集团）股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

#### 第六节 上海华虹NEC电子有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

#### 第七节 德州仪器（中国）有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

#### 第八节 深圳毅能达智能卡制造有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

#### 第九节 杭州中瑞思创科技有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

#### 第十节 深圳市华阳微电子有限公司

一、公司基本概述

二、公司经营分析

三、公司竞争力分析

### 第十章 中国电子标签在不同领域的应用分析

#### 第一节 零售

一、中国零售业采用RFID技术的现状

二、中国零售企业应用RFID技术的好处

三、零售业实施RFID的步骤及领域

## 四、RFID在快速消费品供应链管理中的运用

### 第二节 邮政

- 一、国际邮政快递业RFID应用状况
- 二、RFID在邮政领域应用的行业研究
- 三、中国邮政使用RFID技术跟踪邮包

### 第三节 物流

- 一、电子标签在现代物流中的主要应用方式
- 二、RFID在物流业各环节中的应用
- 三、RFID在集装箱运输中的作用及应用案例

### 第四节 食品安全

- 一、RFID技术在食品安全中的作用及追溯步骤
- 二、RFID技术在食品安全控制中的应用案例
- 三、RFID将成为保障食品安全的利剑
- 四、RFID技术在食品安全中的应用前景

### 第五节 医药

- 一、RFID在医疗行业的应用分析及案例
- 二、医疗医药应用RFID的益处
- 三、未来RFID远程医疗监护系统将流行

### 第六节 交通

- 一、RFID技术在世界各国交通信息搜集中的应用
- 二、关于RFID技术在铁路中应用的思考
- 三、RFID技术在智能交通中的广泛应用模式分析
- 四、RFID技术应用于城市车辆定位与导航系统性能优越

### 第七节 防伪

- 一、RFID技术防伪的优势
- 二、RFID防伪技术流程分析
- 三、国内外RFID技术在防伪应用方面取得的进展
- 四、酒类产品RFID防伪技术探讨

## 第十一章 2025-2031年中国电子标签行业趋势预测及趋势分析

### 第一节 2025-2031年中国电子标签市场趋势预测展望

- 一、近年世界标签市场机会及规模分析
- 二、未来世界无芯片RFID市场规模将扩大

### 三、RFID结合生物识别开发前景广阔

#### 第二节 2025-2031年中国电子标签行业发展趋势

##### 一、世界RFID应用趋势分析

##### 二、RFID技术发展趋势

##### 三、未来RFID产业发展呈现融合趋势

#### 第三节 2025-2031年中国电子标签市场盈利预测分析

### 第十二章 2025-2031年中国电子标签产业投资机会与风险分析

#### 第一节 2025-2031年中国电子标签产业投资环境分析

#### 第二节 2025-2031年中国电子标签产业投资机会分析

#### 第三节 2025-2031年中国电子标签产业投资前景分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、政策风险

##### 三、进入退出风险

#### 部分图表目录：

图表：2020-2024年世界RFID市场规模

图表：2020-2024年世界RFID区域市场规模

图表：中国RFID标签需求量及预测

图表：2020-2024年世界医疗保健市场中的RFID收益增长率

图表：RFID远程医疗监护系统

图表：RFID技术在交通信息搜集之个案汇整、比较与分析

图表：柏林交通信息搜集计划RFID架构图执行构想

图表：英国爱丁堡市公共汽车优先通行系统

图表：上海市公共汽车到、离站之信息管理

图表：汉城垃圾车门禁管制

图表：丹麦OeSTBanen铁路平交道控制

图表：铁路平交道RFID设置

图表：RFID系统结构

图表：交通基础设施提供者所要求提供的服务

图表：公共交通工具提供者所要求提供的服务

图表：RFID硬件设备安装

图表：RFID城市定位与导航系统的结构流程图

图表：RFID技术前后参与者对产品可信度的对比

图表：RFID防伪系统体系结构

图表：射频标签和读写器相互认证导出密钥方式

图表：基于PKI的中间件认证

图表：中间件来验证产品真伪

图表：追踪和追溯数据库的建立

图表：功能模块

图表：一次性EPC标签自毁原理

图表：读写器软件设计结构

图表：入软件系统具体构架

图表：基于RFID技术的酒类产品全生命周期追踪流程构架设计

图表：2020-2024年中国RFID产业市场规模趋势

图表：RFID的投资回报分析模型

&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490649.html>