

# 2022-2028年中国电子标签 (RFID)行业前景展望与投资战略报告

## 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

《2022-2028年中国电子标签（RFID）行业前景展望与投资战略报告》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/202206/300628.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

电子标签又称射频标签、应答器、数据载体；阅读器又称为读出装置、扫描器、读头、通信器、读写器（取决于电子标签是否可以无线改写数据）。电子标签与阅读器之间通过耦合元件实现射频信号的空间（无接触）耦合；在耦合通道内，根据时序关系，实现能量的传递和数据交换。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电子标签（RFID）行业前景展望与投资战略报告》共十一章。首先介绍了电子标签（RFID）行业市场发展环境、电子标签（RFID）整体运行态势等，接着分析了电子标签（RFID）行业市场运行的现状，然后介绍了电子标签（RFID）市场竞争格局。随后，报告对电子标签（RFID）做了重点企业经营状况分析，最后分析了电子标签（RFID）行业发展趋势与投资预测。您若想对电子标签（RFID）产业有个系统的了解或者想投资电子标签（RFID）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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）概述

#### 1.1 电子标签（RFID）介绍

##### 1.1.1 电子标签（RFID）的相关定义与分类

##### 1.1.2 电子标签（RFID）系统的基本组成及原理

#### 1.2 电子标签（RFID）的发展历史及优势

##### 1.2.1 电子标签（RFID）的发展历史

##### 1.2.2 电子标签与传统条码对比的优势

#### 1.3 RFID产业链概述

##### 1.3.1 RFID产业链构成

##### 1.3.2 RFID产业链分析

### 第二章 2016-2020年世界电子标签（RFID）产业发展分析

#### 2.1 世界电子标签（RFID）产业发展

##### 2.1.1 2020年全球RFID产业发展分析

- 2.1.22020年全球RFID产业发展情况
- 2.1.32020年全球RFID标签价格走势分析
- 2.2 欧洲
  - 2.2.1 欧洲RFID产业发展分析
  - 2.2.2 英国RFID产品发展最新情况
  - 2.2.3 德国政府高度重视RFID
  - 2.2.4 德国卫浴设备制造采用RFID技术
  - 2.2.52020年RFID在意大利服装竞争中的利用
- 2.3 北美
  - 2.3.1 北美无源RFID市场分析
  - 2.3.2 美国RFID产业发展现状分析
  - 2.3.32020年RFID有效“指挥”音乐会
  - 2.3.4 加拿大为RFID的发展做准备
- 2.4 日本
  - 2.4.1 日本RFID行业发展概况
  - 2.4.2 日本非接触式RFID市场规模大增
  - 2.4.32020年日本RFID市场及发展方向分析
- 2.5 韩国
  - 2.5.1 韩国政府与企业共同助推RFID技术发展
  - 2.5.22020年韩国启用全球首个RFID地铁单程电子票务系统
- 2.6 泰国
  - 2.6.1 泰国推出RFID产业发展“五年计划”;
  - 2.6.22020年泰国政府资助RFID试点项目

### 第三章 2016-2020年中国电子标签（RFID）产业发展分析

- 3.12016-2020年中国RFID市场发展概况
  - 3.1.12020年中国RFID市场总体状况分析
  - 3.1.22020年中国RFID市场应用特点分析
  - 3.1.42020年中国RFID市场竞争特点分析
  - 3.1.52020年中国RFID市场发展情况
- 3.2 中国运用RFID技术的金卡工程发展状况
  - 3.2.1 中国金卡工程的由来

- 3.2.2 中国金卡工程发展成果分析
- 3.2.3 2016 -2020年中国金卡工程应用重点领域
- 3.3 中国电子标签产业发展状况分析
- 3.3.1 2020年中国RFID产业政策分析
- 3.3.2 2020年中国RFID产业转变分析
- 3.3.3 中国RFID产业存在的问题
- 3.3.4 中国RFID产业发展的对策建议
- 3.4 中国RFID产业化发展战略分析
- 3.4.1 2020年产业振兴计划有助于RFID发展
- 3.4.2 RFID产业发展的指导思想
- 3.4.3 RFID产业化具体发展途径与实施进程

#### 第四章 中国主要地区电子标签发展概况

- 4.1 山东省
- 4.1.1 山东省RFID产业发展现状
- 4.1.2 山东RFID产业联盟成立
- 4.1.3 山东建成RFID公共平台
- 4.1.4 山东省RFID应用进入校园
- 4.1.5 山东省引进RFID建设智能图书馆
- 4.1.6 山东省RFID产业发展规划
- 4.2 上海市
- 4.2.1 上海RFID产业发展分析
- 4.2.2 上海金卡工程应用分析
- 4.2.3 上海应用RFID技术充分为民众服务
- 4.2.4 上海世博会将带动RFID产业发展
- 4.3 广东省
- 4.3.1 广东省RFID产业发展现状
- 4.3.2 广州移动应用RFID技术初露锋芒
- 4.3.3 深圳市RFID产业链发展现状分析
- 4.3.4 佛山大力发展RFID产业
- 4.4 其他地区
- 4.4.1 中国香港发展RFID产业优势明显

- 4.4.2 北京奥运会广泛运用RFID技术
- 4.4.3 天津市普及电子标签在食品领域的应用
- 4.4.4 大连机场RFID技术顺利通过后续审计
- 4.4.5 中国台湾RFID产业发展概况

## 第五章 电子标签在不同领域的应用分析

### 5.1 零售

- 5.1.1 中国零售业RFID技术现状分析
- 5.1.2 零售企业应用RFID技术的好处
- 5.1.3 RFID与条码技术在中国零售行业长期共存
- 5.1.4 RFID在快速消费品供应链管理中的运用

### 5.2 邮政

- 5.2.1 RFID在全球邮政领域应用概况
- 5.2.2 中国邮政使用RFID技术概述

### 5.3 物流

- 5.3.1 RFID在中国物流业的应用概况
- 5.3.2 电子标签在现代物流中的主要应用方式
- 5.3.3 RFID在物流业各环节中的应用
- 5.3.4 有源RFID技术在冷链物流中的应用
- 5.3.5 电子标签在航空物流业中的应用
- 5.3.6 RFID识别技术首次应用于新闻用纸

### 5.4 食品安全

- 5.4.1 RFID技术在食品安全中的作用及追溯步骤
- 5.4.2 RFID技术在食品安全控制中的应用案例
- 5.4.3 RFID保障中国奥运食品安全

### 5.5 医疗

- 5.5.1 RFID在医疗行业的应用概况
- 5.5.2 SMMC应用RFID技术到儿科中
- 5.5.3 未来RFID远程医疗监护系统将流行

### 5.6 交通

- 5.6.1 世界各国交通信息搜集RFID技术在应用案例分析
- 5.6.2 RFID技术在车辆定位与导航系统中的优越性

- 5.6.3 RFID技术在智能交通中的应用模式分析
- 5.6.4 RFID服务于与交通信息服务系统的设想
- 5.6.5 RFID将应用于电子警察行业
- 5.6.6 FRID在中国智能交通的应用历程
- 5.6.7 RFID在中国铁路中的发展概况
- 5.7 防伪
- 5.7.1 RFID产品防伪技术介绍
- 5.7.2 RFID技术的防伪应用概述
- 5.7.3 RFID防伪技术应用之票务防伪
- 5.7.4 中国RFID电子门票应用现状分析
- 5.7.5 RFID在酒类防伪中的应用分析
- 5.8 其他领域
- 5.8.1 RFID在中国服装企业中的应用
- 5.8.2 RFID在电力监测系统中的应用分析
- 5.8.3 RFID在世界各地“公共自行车”项目中的应用

## 第六章 电子标签技术发展现状分析

- 6.1 RFID技术发展分析
- 6.1.1 全球RFID技术的发展概况
- 6.1.2 国外发达国家RFID技术开发分析
- 6.1.3 全球RFID技术应用情况分析
- 6.1.4 高频与超高频RFID技术比较分析
- 6.2 中国RFID技术及应用分析
- 6.2.1 中国RFID技术发展与应用概况
- 6.2.2 中国RFID技术应用的特点分析
- 6.2.3 中国RFID技术应用典型案例分析
- 6.2.4 中国RFID关键技术及优先应用领域
- 6.3 中国RFID技术发展战略分析
- 6.3.1 RFID技术总体发展目标
- 6.3.2 RFID技术发展的指导思想与原则
- 6.3.3 RFID技术发展途径和实施阶段分析
- 6.3.4 营造RFID技术发展的宏观环境

## 第七章 全球电子标签（RFID）标准制定情况

### 7.1 全球RFID标准概况

#### 7.1.1 RFID技术标准体系和应用标准介绍

#### 7.1.2 全球RFID标准发展状况分析

### 7.2 当今国际RFID标准局势分析

#### 7.2.1 全球RFID标准论坛（GRIFS）

#### 7.2.2 韩国NGN技术成为国际标准草案

#### 7.2.3 泰国颁布RFID设备技术标准草案

### 7.3 中国电子标签标准制定状况

#### 7.3.1 中国RFID标准现状概述

#### 7.3.2 中国制定自己的RFID标准的重要性

#### 7.3.3 中国RFID行业监管相关政策分析

### 7.4 中国RFID主要标准法规介绍

#### 7.4.1 国家金卡工程RFID应用试点（暂行）办法

#### 7.4.2800/900MHz频段射频识别（RFID）技术应用规定（试行）

#### 7.4.32020年中国首次制定集装箱电子标签国际标准

## 第八章 企业应用电子标签（RFID）经典案例分析

### 8.1 沃尔玛

#### 8.1.1 沃尔玛RFID技术应用效果分析

#### 8.1.2 沃尔玛RFID物流配送体系介绍

#### 8.1.2 沃尔玛在佛山推广RFID应用双方互利

#### 8.1.42020年沃尔玛RFID项目进展情况

### 8.2 DHL

#### 8.2.12020年内DHL计划全面应用RFID标签

#### 8.2.2 DHL启动法零售筹运业大型RFID应用

### 8.3 其他企业应用RFID案例分析

#### 8.3.1 美国Freightliner-WesternStar卡车公司

#### 8.3.2 西兰EastPack公司使用RFID技术控制奇异果装运

#### 8.3.3 意大利纺织厂GriVA应用RFID技术节省库存物流成本

#### 8.3.4 瑞士雀巢（意大利）公司使用RFID标签跟踪冰淇淋



## 第九章 中国电子标签重点企业分析

### 9.1 远望谷

#### 9.1.1 公司简介

#### 9.1.2 公司竞争策略与SWOT分析

#### 9.1.3 公司发展历程

#### 9.1.4 公司经营情况

### 9.2 上海复旦微电子

#### 9.2.1 公司简介

#### 9.2.2 公司竞争策略与SWOT分析

#### 9.2.3 公司发展历程

#### 9.2.4 公司经营情况

### 9.3 深圳毅能达智能卡制造有限公司

#### 9.3.1 公司简介

#### 9.3.2 公司竞争策略与SWOT分析

#### 9.3.3 公司发展历程

#### 9.3.4 公司经营情况

### 9.4 深圳市先施科技有限公司

#### 9.4.1 公司简介

#### 9.4.2 公司竞争策略与SWOT分析

#### 9.4.3 公司发展历程

#### 9.4.4 公司经营情况

### 9.5 中山市达华智能科技有限公司

#### 9.5.1 公司简介

#### 9.5.2 公司竞争策略与SWOT分析

#### 9.5.3 公司发展历程

#### 9.5.4 公司经营情况

### 9.6 其它部份公司

#### 9.6.1 上海秀派

#### 9.6.2 凯泰科技

#### 9.6.3 亚仕同方

#### 9.6.4 江苏瑞福

## 第十章 2021-2027年电子标签产业预测及发展趋势

### 10.1 2021-2027年电子标签市场发展预测

#### 10.1.1 2021年全球RFID市场规模预测

#### 10.1.2 未来全球无芯片RFID市场规模将扩大

### 10.2 2021-2027年中国RFID市场发展预测

#### 10.2.1 2021-2027年中国RFID市场规模预测

#### 10.2.2 中国RFID软件与系统集成发展预测

### 10.3 全球RFID产业发展趋势

#### 10.3.1 未来RFID产业发展趋势

#### 10.3.2 RFID与生物识别技术的结合

#### 10.3.3 全球RFID应用趋势分析

### 10.4 中国RFID产业发展趋势

#### 10.4.1 RFID在中国的应用趋势

#### 10.4.2 RFID在中国制造业中的应用趋势

## 第十一章 2021-2027年中国RFID行业投资分析 ( )

### 11.1 中国RFID行业投资风险分析

#### 11.1.1 政策风险

#### 11.1.2 市场风险

#### 11.1.3 竞争风险

### 11.2 中国RFID行业投资领域建议

#### 11.2.1 电子口岸

#### 11.2.2 药品编码管理

#### 11.2.3 宠物管理

#### 11.2.4 运动计时

#### 11.2.5 IT资产管理

### 部分图表目录：

图表 1 各种频率RFID的技术特点

图表 2 RFID系统原理图

图表 3 RFID技术发展简介表

图表 4RFID产业链构成示意图

图表 52020年RFID产业链各环节产值比重图

图表 62020年全球电子标签不同领域供应数量情况

图表 7UHF“4×6”智能标签规格

图表 8UHF“4×6”智能标签价格

图表 9HF“4×6”智能标签规格

图表 102K存储能力HF“4×6”智能标签价格

图表 11256bit存储能力HF“4×6”智能标签价格

图表 12MetalMountUHF智能标签价格

图表 132021-2027年欧洲RFID设备市场增长预测图

图表 142016-2020年中国RFID市场规模与增长情况

图表 152016-2020年中国RFID市场规模增长趋势图

图表 162020年中国RFID市场分类产品规模

图表 172020年中国RFID市场产品结构

图表 182020年中国RFID市场应用结构

图表 192020年中国RFID市场应用结构份额图

图表 202020年中国RFID市场产业链厂商概况

图表 212016-2020年中国IC卡销售规模

图表 222016-2020年中国IC卡销售量

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/300628.html>