

# 2020-2026年中国电子标签 (RFID) 行业发展趋势与投资方向研究报告

## 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

《2020-2026年中国电子标签（RFID）行业发展趋势与投资方向研究报告》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/202007/176105.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

射频识别（RFID）是一种无线通信技术，可以通过无线电信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。

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。

2014年中国RFID市场规模为298亿元，到2016年增长至672亿元，同比2015年增长87.7%。预计到2017年将增长至868亿元。2014-2017年中国RFID市场规模2013-2017年中国RFID标签及封装的市场规模及增长分析物联网与RFID

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电子标签（RFID）行业发展趋势与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了中国RFID行业市场发展环境、RFID整体运行态势等，接着分析了中国RFID行业市场运行的现状，然后介绍了RFID市场竞争格局。随后，报告对RFID做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国RFID行业发展趋势与投资预测。您若想对RFID产业有个系统的了解或者想投资中国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：

第一章中国RFID概述

第一节 行业定义

一、Defination

二、成及工作原理

### 三、分类

#### 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 2020-2026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技术发展现况分析

### 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

### 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 2016-2017年RFID下游应用研究

### 第一节（金融）移动支付

- 一、移动支付产业现状2017-2022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
- 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

### 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

### 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

### 第四节市场的重点客户战略实施

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176105.html>