

# 2023-2029年中国烟草RF ID市场深度分析与投资可行性报告

## 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

《2023-2029年中国烟草RFID市场深度分析与投资可行性报告》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/202307/382537.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《2023-2029年中国烟草RFID市场深度分析与投资可行性报告》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1章：烟草RFID行业界定及发展环境剖析

#### 1.1 烟草RFID行业的概念界定及统计说明

##### 1.1.1 RFID技术及系统

###### （1）RFID技术

###### （2）RFID系统

##### 1.1.2 烟草RFID的界定

##### 1.1.3 本行业所属国民经济行业分类

##### 1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明

##### 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国烟草RFID行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

###### （1）标准体系建设

###### （2）现行标准汇总

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）行业发展相关政策汇总

###### （2）行业发展相关规划汇总

##### 1.2.4 行业重点政策规划解读

##### 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

#### 1.3 中国烟草RFID行业经济环境

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

##### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

#### 1.4 中国烟草RFID行业社会环境

- 1.4.1 中国烟民规模
- 1.4.2 中国烟民偏好
- 1.4.3 烟草税收情况
- 1.4.4 假烟走私问题突出
- 1.4.5 社会环境对行业发展的影响分析
- 1.5 中国烟草RFID行业技术环境
  - 1.5.1 烟草RFID关键技术分析
    - (1) RFID产业化关键技术
    - (2) RFID应用关键技术
    - (3) 烟草RFID防伪技术
  - 1.5.2 新兴技术在烟草RFID中的融合应用
  - 1.5.3 烟草RFID行业专利申请及公开情况
    - (1) 专利申请数分析
    - (2) 专利公开数分析
    - (3) 专利申请人分析
    - (4) 热门专利技术分析
  - 1.5.4 烟草RFID技术创新趋势
  - 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析
- 第2章：全球烟草行业及RFID应用市场分析
  - 2.1 全球烟草行业及RFID应用市场发展现状
    - 2.1.1 全球烟草行业发展现状
      - (1) 全球烟草行业供给情况
      - (2) 全球烟草行业需求情况
    - 2.1.2 全球烟草行业市场竞争
      - (1) 区域竞争情况
      - (2) 品牌/企业竞争情况
    - 2.1.3 全球RFID技术发展分析
      - (1) 全球RFID技术标准体系建设情况
      - (2) 全球RFID技术发展动态
    - 2.1.4 全球烟草行业RFID应用市场
  - 2.2 全球烟草行业及RFID应用区域市场研究
    - 2.2.1 全球烟草行业RFID应用区域发展格局

## 2.2.2 重点区域全球烟草行业及RFID应用发展分析

(1) 美国烟草RFID行业

(2) 德国烟草RFID行业

(3) 日本烟草RFID行业

## 2.3 全球烟草行业及RFID应用市场竞争格局及案例分析

### 2.3.1 全球烟草行业及RFID应用市场竞争格局

### 2.3.2 全球烟草RFID应用市场代表性企业分析

(1) 西门子

(2) 图尔克

(3) 倍加福

## 2.4 全球烟草RFID行业发展趋势及市场前景评估

### 2.4.1 全球烟草RFID行业发展趋势

### 2.4.2 全球烟草RFID行业市场前景评估

## 第3章：中国烟草RFID行业的发展现状与市场痛点分析

### 3.1 中国烟草RFID应用发展历程

#### 3.1.1 中国烟草信息化建设方针

#### 3.1.2 中国烟草RFID应用发展历程

### 3.2 中国烟草RFID行业波特五力模型分析

#### 3.2.1 行业现有竞争者分析

#### 3.2.2 行业潜在进入者威胁

#### 3.2.3 行业替代品威胁分析

#### 3.2.4 行业供应商议价能力分析

#### 3.2.5 行业购买者议价能力分析

#### 3.2.6 行业竞争情况总结

### 3.3 中国烟草RFID市场规模测算

### 3.4 中国烟草RFID应用效益分析

### 3.5 中国烟草RFID公开招标情况

### 3.6 中国烟草RFID行业投融资、兼并与重组分析

#### 3.6.1 行业投融资发展状况

#### 3.6.2 行业兼并与重组状况

## 第4章：中国烟草RFID产业链梳理及全景深度解析

### 4.1 烟草RFID产业链梳理及成本结构分析

- 4.1.1 RFID行业产业链全景预览
- 4.1.2 烟草及烟草RFID产业链梳理
- 4.1.3 烟草RFID行业结构及成本结构分析
  - (1) RFID芯片成本构成分析
  - (2) RFID行业产业链成本分析
  - (3) 烟草RFID行业产业链结构
- 4.2 中国RFID行业发展现状及下游应用扩展
  - 4.2.1 中国RFID行业市场规模研究
  - 4.2.2 RFID产品市场结构现状
  - 4.2.3 RFID标签及封装市场分析
    - (1) RFID标签及封装市场规模分析
    - (2) RFID标签及封装市场价格分析
    - (3) RFID标签及封装企业竞争分析
    - (4) 按封装形式分产品市场分析
    - (5) 按频率分产品市场分析
    - (6) RFID标签及封装市场前景预测
  - 4.2.4 RFID读写机市场分析
    - (1) RFID读写机市场规模分析
    - (2) RFID读写机市场价格分析
    - (3) RFID读写机企业竞争分析
    - (4) RFID读写机市场发展趋势
  - 4.2.5 RFID中间件市场分析
    - (1) RFID中间件市场规模分析
    - (2) RFID中间件企业竞争优势
    - (3) RFID中间件市场应用分析
    - (4) RFID中间件市场发展趋势
  - 4.2.6 RFID系统集成市场分析
    - (1) RFID系统集成市场规模分析
    - (2) RFID系统集成企业竞争分析
    - (3) RFID系统集成市场前景预测
  - 4.2.7 中国RFID下游应用市场开发
- 4.3 中国烟草制品发展现状及存在问题

#### 4.3.1 烟草制品行业概述

##### (1) 定义

##### (2) 烟草制品行业产品分类

#### 4.3.2 烟草制品行业产业链结构分析

#### 4.3.3 中国烟草制品供需状况

##### (1) 全国烟草制品行业供给规模分析

##### (2) 中国烟草制品行业需求规模分析

#### 4.3.4 中国烟草制品市场竞争格局

#### 4.3.5 中国烟草制品发展存在的问题

##### (1) 中国烟草企业管理体制存在的弊端

##### (2) 烟草行业企业组织结构不尽合理

##### (3) 烟草产品结构不合理

#### 4.4 中国烟草物流发展现状及存在问题

##### 4.4.1 中国烟草物流发展历程

###### (1) 传统烟草货运阶段（2005-2021年）

###### (2) 现代烟草物流阶段（2001年至今）

##### 4.4.2 中国烟草物流发展现状

###### (1) 配置效率大幅提升

###### (2) 非法人管理模式成为行业物流中心管理的主要模式

###### (3) 绿色物流建设稳步推进

###### (4) 建立物流单元化运输体系

##### 4.4.3 中国烟草物流竞争格局

##### 4.4.4 中国烟草物流存在问题

#### 4.5 RFID在烟草产业链重点环节的应用及解决方案

##### 4.5.1 烟草收购RFID

###### (1) 烟草收购RFID解决方案概述

###### (2) 烟草收购RFID解决方案案例

##### 4.5.2 烟草生产RFID

##### 4.5.3 烟草物流配送RFID

###### (1) 烟草物流配送RFID解决方案概述

###### (2) 烟草物流配送RFID解决方案优势

###### (3) 烟草物流配送RFID解决方案案例

#### 4.5.4 烟草仓储管理RFID

- (1) 烟草仓储管理RFID解决方案概述
- (2) 烟草仓储管理RFID解决方案应用成效
- (3) 烟草仓储管理RFID解决方案案例

#### 4.5.5 烟草销售RFID

- (1) 烟草销售RFID解决方案概述
- (2) 烟草销售RFID解决方案优势

#### 4.5.6 烟草防伪RFID

- (1) 烟草防伪RFID解决方案概述
- (2) 烟草防伪RFID解决方案优势
- (3) 烟草防伪RFID解决方案案例

### 第5章：中国烟草RFID行业代表性企业发展布局案例研究

#### 5.1 中国烟草RFID行业代表性企业发展布局对比

#### 5.2 中国烟草RFID行业代表性企业发展布局案例

##### 5.2.1 中科院成都信息技术股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业烟草RFID业务布局
- (4) 企业发展烟草RFID业务的优劣势分析

##### 5.2.2 深圳市远望谷信息技术股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业烟草RFID业务布局
- (4) 企业发展烟草RFID业务的优劣势分析

##### 5.2.3 上海华虹计通智能系统股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业烟草RFID业务布局
- (4) 企业发展烟草RFID业务的优劣势分析

##### 5.2.4 深圳市先施科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业运营现状

(3) 企业烟草RFID业务布局

(4) 企业发展烟草RFID业务的优劣势分析

#### 5.2.5 深圳市一信通软件有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业烟草RFID业务布局

(4) 企业发展烟草RFID业务的优劣势分析

#### 5.2.6 北京维深科技发展有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业烟草RFID业务布局

(4) 企业发展烟草RFID业务的优劣势分析

#### 5.2.7 深圳市奥斯达电子有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业烟草RFID业务布局

(4) 企业发展烟草RFID业务的优劣势分析

#### 5.2.8 深圳市铨顺宏科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业烟草RFID业务布局

(4) 企业发展烟草RFID业务的优劣势分析

#### 5.2.9 杭州紫钺科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业烟草RFID业务布局

(4) 企业发展烟草RFID业务的优劣势分析

#### 5.2.10 广州标领信息科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业烟草RFID业务布局

(4) 企业发展烟草RFID业务的优劣势分析

## 第6章：中国烟草RFID行业市场及投资策略建议

### 6.1 中国烟草RFID行业发展潜力评估

#### 6.1.1 行业发展现状总结

#### 6.1.2 行业发展影响因素总结

##### （1）行业发展驱动因素

##### （2）行业发展制约因素

#### 6.1.3 行业发展潜力评估

### 6.2 中国烟草RFID行业发展前景预测

### 6.3 中国烟草RFID行业发展趋势预判

### 6.4 中国烟草RFID行业投资特性分析

#### 6.4.1 中国烟草RFID行业进入壁垒分析

#### 6.4.2 中国烟草RFID行业投资风险分析

### 6.5 中国烟草RFID行业投资价值评估

### 6.6 中国烟草RFID行业投资机会分析

### 6.7 中国烟草RFID行业投资策略与建议

### 6.8 中国烟草RFID行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：RFID技术分类

图表2：RFID系统基本结构示意图

图表3：RFID系统工作原理示意图

图表4：烟草RFID行业所属的国民经济分类

图表5：本报告行业研究范围界定

图表6：报告的研究方法及数据来源说明

图表7：烟草RFID行业市场监管部门

图表8：截至2021年烟草RFID行业国家标准汇总

图表9：截至2021年烟草RFID行业标准汇总

图表10：截至2021年烟草RFID行业地方标准汇总

图表11：截至2021年烟草RFID行业发展主要政策汇总及解读

图表12：截至2021年烟草RFID行业发展主要规划汇总及解读

图表13：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2021年全国两会公布经济发展目标（单位：%）

图表15：2021年中国宏观经济核指标预测（单位：亿元，%）

图表16：2020-2021年全球GDP预测同比（单位：%）

图表17：2017-2021年中国烟民规模（单位：万人）

图表18：2021年中国烟民吸烟类型偏好分布（单位：%）

图表19：2017-2021年中国烟草行业利税收入情况（单位：亿元）

图表20：市场对假烟和走私烟产生需求的原因

图表21：RFID产业化关键技术

图表22：RFID应用化关键技术

图表23：烟草RFID防伪技术介绍

图表24：新兴技术在烟草RFID中的融合应用

图表25：2017-2021年中国烟草RFID行业相关专利申请数量变化（单位：件）

图表26：2017-2021年中国烟草RFID行业相关专利公开数量变化（单位：件）

图表27：截至2021年中国烟草RFID行业相关专利申请人TOP20（单位：件）

图表28：截至2021年中国烟草RFID行业技术专利分布领域TOP5（单位：件）

图表29：烟草RFID技术创新趋势

图表30：2017-2021年全球烟叶产量（不含中国）情况（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/382537.html>