

# 中国烟草RFID行业布局解析及投资政策规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国烟草RFID行业布局解析及投资政策规划分析报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年3月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

中国烟草RFID行业布局解析及投资政策规划分析报告2024-2030年

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

##### (1) 行业资金来源

##### (2) 投融资主体

##### (3) 投融资方式

##### (4) 投融资事件汇总

##### (5) 投融资信息汇总

##### (6) 投融资趋势预测

#### 3.6.2 行业兼并与重组状况

##### (1) 兼并与重组事件汇总

##### (2) 兼并与重组动因分析

##### (3) 兼并与重组趋势预判

## 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（2006-2023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行业市场前瞻及投资策略建议

#### 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2023年烟草RFID行业国家标准汇总

图表9：截至2023年烟草RFID行业标准汇总

图表10：截至2023年烟草RFID行业地方标准汇总

图表11：截至2023年烟草RFID行业发展主要政策汇总及解读

图表12：截至2023年烟草RFID行业发展主要规划汇总及解读

图表13：2012-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表14：2023年全国两会公布经济发展目标（单位：%）

图表15：2024年中国宏观经济核?指标预测（单位：亿元，%）

图表16：2020-2024年全球GDP预测同比（单位：%）

图表17：2018-2023年中国烟民规模（单位：万人）

图表18：2023年中国烟民吸烟类型偏好分布（单位：%）

图表19：2018-2023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25：2018-2023年中国烟草RFID行业相关专利申请数量变化（单位：件）

图表26：2018-2023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2023年中国烟草RFID行业相关专利申请人TOP20（单位：件）

图表28：截至2023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30：2018-2023年全球烟叶产量（不含中国）情况（单位：万吨）

图表31：2024-2030年全球15岁以上烟草产品使用人数及使用率（单位：亿人，%）

图表32：2018-2023年全球（不含中国）卷烟销量及预测（单位：万箱）

图表33：2018-2023年全球（不含中国）卷烟销售额及预测（单位：万箱）

图表34：2023年全球（不含中国）烤烟产量区域分布（单位：万吨，%）

图表35：2023年全球（不含中国）白肋烟产量区域分布（单位：万吨，%）

图表36：2023年全球主要市场卷烟销量（单位：万箱，%）

图表37：2023年全球主要市场卷烟销售额（单位：亿美元，%）

图表38：2023年全球主要烟草公司卷烟品牌销售量TOP15（单位：万箱，%）

图表39：全球三大RFID标准体系情况

图表40：全球RFID技术发展动态

图表41：全球烟草行业RFID应用市场

图表42：全球烟草RFID行业应用区域发展格局

图表43：2017-2023年美国烟草市场价值及其预测（单位：亿美元）

图表44：2018-2023年德国卷烟销售情况（单位：万箱，亿美元）

图表45：2018-2023年日本卷烟销售情况（单位：万箱，亿美元）

图表46：全球烟草RFID行业细分领域企业格局

图表47：西门子基本信息表

图表48：2018-2023年财年西门子公司经营情况（单位：亿欧元）

图表49：西门子公司RFID解决方案及产品介绍

图表50：西门子公司烟草RFID解决方案介绍

图表51：图尔克公司全球业务布局情况

图表52：图尔克公司RFID产品介绍

图表53：倍加福公司RFID产品介绍

图表54：全球烟草RFID行业发展趋势分析

图表55：全球烟草RFID行业发展前景评估

图表56：中国烟草信息化建设方针

图表57：中国烟草RFID应用发展阶段分析

图表58：我国烟草RFID行业现有企业的竞争分析

图表59：我国烟草RFID行业潜在进入者威胁分析

图表60：我国烟草RFID行业对上游供应商的议价能力分析

图表61：我国烟草RFID行业对下游客户议价能力分析

图表62：中国烟草RFID行业五力竞争综合分析

图表63：2018-2023年中国烟草RFID行业在生产流通管理领域应用市场空间测算（单位：亿元）

图表64：2018-2023年中国烟草行业防伪用RFID电子标签市场空间测算（单位：亿元）

图表65：烟草RFID应用效益分析

图表66：2019-2023年中国烟草RFID公开招标中标项目汇总（单位：元）

图表67：我国烟草RFID行业融资方式

图表68：我国烟草RFID行业投资方式

图表69：截至2023年我国烟草RFID行业主要融资事件汇总

图表70：截至2023年我国烟草RFID行业主要投资事件汇总

图表71：2023年中国烟草RFID行业并购重组事件汇总

图表72：烟草RFID行业并购重组的动因分析

图表73：RFID产业链构成

图表74：烟草产业链结构

图表75：RFID在烟草产业链中的应用

图表76：RFID芯片成本构成（单位：%）

图表77：RFID行业成本分析

图表78：烟草RFID行业产业链结构占比（单位：%）

图表79：2014-2023年中国RFID市场规模增长情况及测算（单位：亿元，%）

图表80：2023年中国RFID产品市场结构（单位：%）

图表81：2014-2023年中国RFID标签及封装的市场规模（单位：亿元，%）

图表82：中国RFID标签及封装企业竞争情况

图表83：RFID卡片类产品

图表84：IC卡行业各细分市场拉动分析

图表85：RFID卡片类产品

图表86：RFID主要频段标准及特性对比

图表87：2024-2030年中国RFID标签及封装的市场规模预测（单位：亿元）

图表88：2014-2023年中国RFID读写机具的市场规模（单位：亿元，%）

图表89：2015-2023年中国RFID读写机单价走势（单位：元）

图表90：2024-2030年中国RFID读写机的市场规模预测情况（单位：亿元）

图表91：2014-2023年中国RFID软件市场规模（单位：亿元，%）

图表92：中国RFID中间件厂商竞争优势分析

图表93：RFID中间件市场应用分析

图表94：2024-2030年中国RFID软件的市场规模预测情况（单位：亿元）

图表95：2014-2023年中国RFID系统集成市场规模（单位：亿元，%）

图表96：中国RFID系统集成企业竞争情况

图表97：2024-2030年中国RFID系统集成的市场规模预测情况（单位：亿元）

图表98：RFID应用分类

图表99：烟草制品行业产品及代码

图表100：烟草制品行业主要产品大类

图表101：烟草制品行业产业链结构图

图表102：2017-2023年中国卷烟产量及增速（单位：亿支，%）

图表103：2018-2023年中国烟草制品行业规模以上工业企业单位数（单位：个）

图表104：2018-2023年中国卷烟销量及增速（单位：亿支，%）

图表105：2018-2023年中国烟草制品行业工业企业营业收入情况（单位：亿元，%）

图表106：香烟品牌

图表107：高端烟销量TOP10

图表108：我国高端卷烟市场品牌阵营分布

图表109：中国烟草企业管理体制存在的弊端分析

图表110：中国烟草行业企业组织结构存在问题

图表111：中国烟草产品结构存在问题

图表112：中国烟草物流行业发展阶段

图表113：传统烟草货运阶段分析

图表114：现代烟草货运阶段分析

图表115：2023年国内烟草物流配置效率情况

图表116：2023年国内烟草物流管理模式情况

图表117：2018-2023年国内卷烟包装箱循环利用情况（单位：万箱）

图表118：截至2023年物流单元化运输体系建设情况

图表119：烟草物流集成商竞争力比较

图表120：烟草物流行业存在问题分析