

# 2023-2029年中国仓储物流 RFID市场深度研究与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国仓储物流RFID市场深度研究与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R11/R1105/202307/18-533060.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国仓储物流RFID市场深度研究与投资战略报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：仓储物流RFID行业界定及发展环境剖析

#### 1.1 仓储物流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 仓储物流行业的定义及分类

###### （1）仓储物流行业的定义

###### （2）仓储物流行业的分类

##### 1.1.3 仓储物流RFID行业的界定

##### 1.1.4 本行业所属国民经济行业分类

##### 1.1.5 本报告行业研究范围的界定说明

##### 1.1.6 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国仓储物流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 中国仓储物流RFID行业经济环境

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP增长情况
- (2) 中国工业增加值变化情况
- 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 中国仓储物流RFID行业社会环境
- 1.5 中国仓储物流RFID行业技术环境
- 1.5.1 仓储物流RFID关键技术分析
  - (1) 仓储物流RFID热门技术分析
  - (2) 仓储物流GPS/GIS热门技术分析
  - (3) 仓储物流条码技术分析
- 1.5.2 新兴技术在仓储物流RFID中的融合应用
- 1.5.3 仓储物流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 仓储物流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：全球仓储物流RFID行业发展分析

- 2.1 全球仓储物流行业及RFID应用市场发展现状
  - 2.1.1 全球仓储物流行业发展现状
  - 2.1.2 全球RFID行业发展现状
  - 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
- 2.2 全球仓储物流RFID行业发展现状
- 2.3 全球仓储物流RFID行业区域市场研究
  - 2.3.1 全球仓储物流RFID行业区域发展格局
  - 2.3.2 重点区域全球仓储物流RFID行业应用发展分析
    - (1) 美国仓储物流RFID行业
    - (2) 欧洲仓储物流RFID行业

### (3) 日本仓储物流RFID行业

## 2.4 全球仓储物流RFID行业市场竞争格局及代表企业分析

### 2.4.1 全球仓储物流RFID行业市场竞争格局

### 2.4.2 全球仓储物流RFID行业代表性企业分析

#### (1) 西门子

#### (2) 英频杰

#### (3) 倍加福

## 2.5 全球仓储物流RFID行业发展趋势及市场前景预测

### 2.5.1 全球仓储物流RFID行业发展趋势

### 2.5.2 全球仓储物流RFID行业市场前景预测

## 第3章：中国仓储物流RFID行业的发展现状与市场痛点分析

### 3.1 中国仓储物流RFID应用发展历程

### 3.2 中国仓储物流行业发展现状

#### 3.2.1 仓储物流行业市场规模分析

#### 3.2.2 仓储物流行业经营情况分析

#### 3.2.3 仓储物流行业市场痛点分析

### 3.3 中国仓储物流行业RFID应用现状

#### 3.3.1 仓储物流行业信息化发展现状

#### 3.3.2 RFID技术用于仓储物流系统的功能简介

#### 3.3.3 仓储物流行业RFID应用场景

### 3.4 中国仓储物流RFID行业市场规模测算

### 3.5 中国仓储物流企业RFID应用案例分析

#### 3.5.1 天津市电力公司物流仓储配送体系

#### 3.5.2 香港地铁列车运用RFID案例分析

#### 3.5.3 九州通现代医药物流运用RFID案例分析

#### 3.5.4 连云港医药冷链运输RFID应用案例分析

### 3.6 中国仓储物流RFID行业发展痛点

## 第4章：中国仓储物流RFID行业市场竞争分析

### 4.1 中国仓储物流RFID市场竞争格局分析

#### 4.1.1 仓储物流RFID行业区域市场竞争格局分析

#### 4.1.2 仓储物流RFID行业企业市场竞争格局分析

### 4.2 中国仓储物流RFID行业波特五力模型分析

#### 4.2.1 行业现有竞争者分析

#### 4.2.2 行业潜在进入者威胁

#### 4.2.3 行业替代品威胁分析

#### 4.2.4 行业供应商议价能力分析

#### 4.2.5 行业购买者议价能力分析

#### 4.2.6 行业竞争情况总结

### 4.3 中国仓储物流RFID行业投融资、兼并与重组分析

#### 4.3.1 行业投融资发展状况

#### 4.3.2 行业兼并与重组状况

## 第5章：中国仓储物流RFID产业链梳理及全景深度解析

### 5.1 仓储物流RFID产业链梳理及成本结构分析

#### 5.1.1 RFID行业产业链全景预览

#### 5.1.2 仓储物流及仓储物流RFID产业链梳理

#### 5.1.3 仓储物流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）仓储物流RFID行业成本结构

### 5.2 中国RFID行业发展现状及下游应用扩展

#### 5.2.1 中国RFID行业市场规模研究

#### 5.2.2 RFID产品市场结构现状

#### 5.2.3 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

#### 5.2.4 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

#### 5.2.5 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

#### 5.2.6 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

#### 5.2.7 中国RFID下游应用市场开发

### 5.3 中国仓储物流细分市场RFID应用分析

#### 5.3.1 连锁超市仓储物流RFID应用分析

- (1) 连锁超市仓储物流RFID应用现状
- (2) 连锁超市仓储物流RFID存在问题
- (3) 连锁超市仓储物流RFID市场空间预测

#### 5.3.2 连锁餐饮企业仓储物流RFID应用分析

- (1) 连锁餐饮企业仓储物流RFID应用现状
- (2) 连锁餐饮企业仓储物流RFID存在问题
- (3) 连锁餐饮企业仓储物流RFID市场空间预测

#### 5.3.3 农产品批发市场仓储物流RFID应用分析

- (1) 农产品批发市场仓储物流RFID应用现状
- (2) 农产品批发市场仓储物流RFID存在问题
- (3) 农产品批发市场仓储物流RFID市场空间预测

#### 5.3.4 医药流通仓储物流RFID应用分析

- (1) 医药流通仓储物流RFID应用现状
- (2) 医药流通仓储物流RFID存在问题
- (3) 医药流通仓储物流RFID市场空间预测

#### 5.3.5 其他仓储物流RFID应用分析

## 第6章：中国仓储物流RFID行业市场区域市场潜力

### 6.1 中国仓储物流行业区域结构分析

### 6.2 北京市仓储物流RFID行业市场潜力

#### 6.2.1 北京市仓储物流发展规模

#### 6.2.2 北京市仓储物流细分结构

#### 6.2.3 北京市仓储物流RFID应用现状

#### 6.2.4 北京市仓储物流RFID市场潜力

### 6.3 上海市仓储物流RFID行业市场潜力

#### 6.3.1 上海市仓储物流发展规模

#### 6.3.2 上海市仓储物流细分结构

#### 6.3.3 上海市仓储物流RFID应用现状

#### 6.3.4 上海市仓储物流RFID市场潜力

### 6.4 山东省仓储物流RFID行业市场潜力

#### 6.4.1 山东省仓储物流发展规模

#### 6.4.2 山东省仓储物流细分结构

#### 6.4.3 山东省仓储物流RFID应用现状

#### 6.4.4 山东省仓储物流RFID市场潜力

### 6.5 浙江省仓储物流RFID行业市场潜力

#### 6.5.1 浙江省仓储物流发展规模

#### 6.5.2 浙江省仓储物流细分结构

#### 6.5.3 浙江省仓储物流RFID应用现状

#### 6.5.4 浙江省仓储物流RFID市场潜力

### 6.6 湖北省仓储物流RFID行业市场潜力

#### 6.6.1 湖北省仓储物流发展规模

#### 6.6.2 湖北省仓储物流细分结构

#### 6.6.3 湖北省仓储物流RFID应用现状

#### 6.6.4 湖北省仓储物流RFID市场潜力

### 6.7 广东省仓储物流RFID行业市场潜力

#### 6.7.1 广东省仓储物流发展规模

#### 6.7.2 广东省仓储物流细分结构

#### 6.7.3 广东省仓储物流RFID应用现状

#### 6.7.4 广东省仓储物流RFID市场潜力



## 6.8 四川省仓储物流RFID行业区域市场潜力

### 6.8.1 四川省仓储物流发展规模

### 6.8.2 四川省仓储物流细分结构

### 6.8.3 四川省仓储物流RFID应用现状

### 6.8.4 四川省仓储物流RFID市场潜力

## 第7章：中国仓储物流RFID行业代表性企业发展布局案例研究

### 7.1 中国仓储物流RFID行业代表性企业发展布局对比

### 7.2 中国仓储物流RFID行业代表性企业发展布局案例

#### 7.2.1 新大陆数字技术股份有限公司

##### (1) 企业基本信息

##### (2) 企业运营现状

##### (3) 企业产品结构分析

##### (4) 企业仓储物流RFID业务分析

##### (5) 企业资质能力/专利情况/研发投入/研发创新

##### (6) 企业仓储物流RFID业务最新布局动态

##### (7) 企业发展仓储物流RFID业务的优劣势分析

#### 7.2.2 航天信息股份有限公司

##### (1) 企业基本信息

##### (2) 企业运营现状

##### (3) 企业产品结构分析

##### (4) 企业仓储物流RFID业务分析

##### (5) 企业资质能力/专利情况/研发投入/研发创新

##### (6) 企业仓储物流RFID业务最新布局动态

##### (7) 企业发展仓储物流RFID业务的优劣势分析

#### 7.2.3 福州达华智能科技股份有限公司

##### (1) 企业基本信息

##### (2) 企业运营现状

##### (3) 企业产品结构分析

##### (4) 企业仓储物流RFID业务分析

##### (5) 企业资质能力/专利情况/研发投入/研发创新

##### (6) 企业仓储物流RFID业务最新布局动态

(7) 企业发展仓储物流RFID业务的优劣势分析

#### 7.2.4 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) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储物流RFID业务分析

(5) 企业资质能力/专利情况/研发投入/研发创新

(6) 企业仓储物流RFID业务最新布局动态

(7) 企业发展仓储物流RFID业务的优劣势分析

#### 7.2.5 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) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储物流RFID业务分析

(5) 企业资质能力/专利情况/研发投入/研发创新

(6) 企业仓储物流RFID业务最新布局动态

(7) 企业发展仓储物流RFID业务的优劣势分析

#### 7.2.6 深圳市金溢科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储物流RFID业务分析

(5) 企业资质能力/专利情况/研发投入/研发创新

(6) 企业仓储物流RFID业务最新布局动态

(7) 企业发展仓储物流RFID业务的优劣势分析

#### 7.2.7 上海英内物联网科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储物流RFID业务分析

(5) 企业资质能力/专利情况/研发投入/研发创新

(6) 企业仓储物流RFID业务最新布局动态

(7) 企业发展仓储物流RFID业务的优劣势分析

#### 7.2.8 北京德鑫泉物联网科技股份有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储物流RFID业务分析

(5) 企业资质能力/专利情况/研发投入/研发创新

(6) 企业仓储物流RFID业务最新布局动态

(7) 企业发展仓储物流RFID业务的优劣势分析

#### 7.2.9 深圳市迅远科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储物流RFID业务分析

(5) 企业资质能力/专利情况/研发投入/研发创新

(6) 企业仓储物流RFID业务最新布局动态

(7) 企业发展仓储物流RFID业务的优劣势分析

#### 7.2.10 北京烽火联拓科技有限公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业仓储物流RFID业务分析

(5) 企业资质能力/专利情况/研发投入/研发创新

(6) 企业仓储物流RFID业务最新布局动态

(7) 企业发展仓储物流RFID业务的优劣势分析

### 第8章：中国仓储物流RFID行业市场及投资策略建议

#### 8.1 中国仓储物流RFID行业发展潜力评估

##### 8.1.1 行业发展现状总结

##### 8.1.2 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

8.1.3 行业发展潜力评估
8.2 中国仓储物流RFID行业发展前景预测
8.3 中国仓储物流RFID行业发展趋势预判
8.4 中国仓储物流RFID行业投资特性分析
8.4.1 中国仓储物流RFID行业进入壁垒分析
8.4.2 中国仓储物流RFID行业投资风险分析
8.5 中国仓储物流RFID行业投资价值评估
8.6 中国仓储物流RFID行业投资机会分析
8.7 中国仓储物流RFID行业投资策略与建议
8.8 中国仓储物流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：现代仓储物流业的分类（按功能划分）
图表5：仓储物流RFID行业所属的国民经济分类
图表6：本报告行业研究范围界定
图表7：报告的研究方法及数据来源说明
图表8：仓储物流RFID行业市场监管部门
图表9：截至2021年仓储物流RFID行业国家标准汇总
图表10：截至2021年仓储物流RFID行业标准汇总
图表11：截至2021年仓储物流RFID行业地方标准汇总
图表12：截至2021年仓储物流RFID行业发展主要政策汇总及解读
图表13：截至2021年仓储物流RFID行业发展主要规划汇总及解读
图表14：2012-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
图表15：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
图表16：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）
图表17：2017-2021年中国GDP与仓储物流RFID行业的关联性分析（单位：%）
图表18：新兴技术在仓储物流RFID中的融合应用
图表19：2015-2021年中国仓储物流RFID行业相关专利申请数量变化（单位：件）
图表20：2015-2021年中国仓储物流RFID行业相关专利公开数量变化（单位：件）

图表21：截至2021年中国仓储物流RFID行业相关专利申请人TOP20（单位：件）

图表22：截至2021年中国仓储物流RFID行业技术专利分布领域TOP5（单位：件）

图表23：仓储物流RFID技术创新趋势

图表24：2017-2021年全球仓储物流行业市场规模变化（单位：亿美元）

图表25：2017-2021年全球RFID行业市场规模变化（单位：亿美元）

图表26：全球RFID典型应用领域

图表27：全球三大RFID标准体系情况

图表28：全球RFID技术发展动态

图表29：2016-2021年全球仓储物流RFID行业市场规模

图表30：全球仓储物流RFID行业区域发展格局

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1105/202307/18-533060.html>