

# 2024-2030年中国仓储物流RFID行业发展监测及 投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国仓储物流RFID行业发展监测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/logistics/983556.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国仓储物流RFID行业发展监测及投资战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对仓储物流RFID行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合仓储物流RFID行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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分析数据，企业数据主要来自于国家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 国际仓储物流行业RFID市场建设分析

#### 1.1 全球仓储物流行业RFID市场建设现状分析

##### 1.1.1 全球仓储物流行业市场规模分析

##### 1.1.2 全球仓储物流行业RFID投入现状分析

##### 1.1.3 全球仓储物流RFID渗透率分析

#### 1.2 美国仓储物流行业RFID市场建设现状分析

#### 1.3 欧洲仓储物流行业RFID市场建设现状分析

#### 1.4 日本仓储物流行业RFID市场建设现状分析

### 第二章 中国仓储物流信息化行业技术分析

#### 2.1 中国仓储物流RFID射频技术分析

##### 2.1.1 仓储物流RFID热门技术分析

##### 2.1.2 仓储物流RFID技术典型企业

#### 2.2 中国仓储物流GPS/GIS技术分析

##### 2.2.1 仓储物流GPS/GIS热门技术分析

##### 2.2.2 仓储物流GPS/GIS技术典型企业

#### 2.3 中国仓储物流条码技术分析

##### 2.3.1 仓储物流热门条码技术分析

##### 2.3.2 仓储物流条码技术典型企业

#### 2.4 中国其他仓储物流信息化技术分析

### 第三章 中国仓储物流行业RFID市场应用分析

#### 3.1 中国仓储物流行业发展现状分析

##### 3.1.1 仓储物流行业市场规模分析

##### 3.1.2 仓储物流行业经营情况分析

##### 3.1.3 仓储物流行业市场痛点分析

#### 3.2 中国仓储物流行业RFID应用分析

##### 3.2.1 仓储物流行业信息化发展现状分析

##### 3.2.2 仓储物流行业RFID应用场景

#### 3.3 中国仓储物流细分市场RFID应用分析

##### 3.3.1 连锁超市仓储物流RFID应用分析

###### (1) 连锁超市仓储物流RFID应用现状分析

###### (2) 连锁超市仓储物流RFID普及率

###### (3) 连锁超市仓储物流RFID存在问题

###### (4) 连锁超市仓储物流RFID市场空间预测分析

##### 3.3.2 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应用现状分析

###### (2) 连锁餐饮企业仓储物流RFID普及率

###### (3) 连锁餐饮企业仓储物流RFID存在问题

###### (4) 连锁餐饮企业仓储物流RFID市场空间预测分析

##### 3.3.3 农产品批发市场仓储物流RFID应用分析

##### 3.3.4 医药流通仓储物流RFID应用分析

##### 3.3.5 其他仓储物流RFID应用分析

#### 3.4 中国仓储物流企业RFID应用案例分析

##### 3.4.1 天津市电力公司物流仓储配送体系

##### 3.4.2 中国香港地铁列车运用RFID案例分析

##### 3.4.3 九州通现代医药物流运用RFID案例分析

##### 3.4.4 连云港医药冷链运输RFID应用案例分析

### 第四章 中国仓储物流行业RFID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 仓储物流行业RFID区域市场竞争格局分析

##### 4.1.2 仓储物流行业RFID企业市场竞争格局分析

#### 4.2 中国仓储物流RFID市场五力竞争分析

##### 4.2.1 上游议价能力分析

##### 4.2.2 下游议价能力分析

#### 4.2.3 行业内企业间竞争

#### 4.2.4 替代品威胁分析

#### 4.2.5 潜在进入者威胁分析

#### 4.2.6 五力竞争总结

### 4.3 中国仓储物流RFID市场竞争企业分析

#### 4.3.1 新大陆数字技术股份有限公司

##### (1) 企业RFID产品分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业市场竞争策略分析

#### 4.3.2 航天信息股份有限公司

##### (1) 企业RFID产品分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业市场竞争策略分析

#### 4.3.3 福州达华智能科技股份有限公司

##### (1) 企业RFID产品分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业市场竞争策略分析

#### 4.3.4 深圳市迅远科技有限公司

##### (1) 企业RFID产品分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业市场竞争策略分析

#### 4.3.5 北京烽火联拓科技有限公司

##### (1) 企业RFID产品分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业市场竞争策略分析

## 第五章 中国仓储物流RFID所属行业市场区域市场潜力

### 5.1 中国仓储物流所属行业区域结构分析

### 5.2 北京市仓储物流行业RFID区域市场潜力

#### 5.2.1 北京市仓储物流发展规模

#### 5.2.2 北京市仓储物流细分结构

#### 5.2.3 北京市仓储物流RFID应用现状分析

#### 5.2.4 北京市仓储物流RFID主要厂商

#### 5.2.5 北京市仓储物流RFID普及率

#### 5.2.6 北京市仓储物流RFID市场潜力

- 5.3 上海市仓储物流行业RFID区域市场潜力
- 5.4 山东省仓储物流行业RFID区域市场潜力
- 5.5 浙江省仓储物流行业RFID区域市场潜力
- 5.6 湖北省仓储物流行业RFID区域市场潜力
- 5.7 广东省仓储物流行业RFID区域市场潜力
- 5.8 四川省仓储物流行业RFID区域市场潜力

## 第六章 中国仓储物流行业RFID市场投资前景及机会分析

- 6.1 中国仓储物流行业RFID市场投资前景
  - 6.1.1 中国仓储物流信息化行业发展趋势预测
  - 6.1.2 中国仓储物流RFID市场发展趋势预测
  - 6.1.3 中国仓储物流RFID市场发展前景预测分析
- 6.2 中国仓储物流行业RFID市场投资现状分析
  - 6.2.1 中国仓储物流RFID市场投资主体分析
  - 6.2.2 中国仓储物流RFID市场投资规模分析
  - 6.2.3 中国仓储物流RFID市场投资案例分析
- 6.3 中国仓储物流行业RFID市场投资机会
  - 6.3.1 中国仓储物流RFID市场投资机会分析
  - 6.3.2 中国仓储物流RFID市场投资策略建议

### 图表目录：

- 图表：2019-2023年全球仓储物流行业市场规模变化
- 图表：2019-2023年全球仓储物流行业RFID投入规模
- 图表：2019-2023年全球仓储物流行业RFID渗透率变化
- 图表：2019-2023年美国仓储物流行业市场规模变化
- 图表：2019-2023年美国仓储物流行业RFID投入规模
- 图表：2019-2023年美国仓储物流行业RFID渗透率变化
- 图表：2024-2030年美国仓储物流行业RFID市场容量预测分析
- 图表：2019-2023年欧洲仓储物流行业市场规模变化
- 图表：2019-2023年欧洲仓储物流行业RFID投入规模
- 图表：2019-2023年欧洲仓储物流行业RFID渗透率变化
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/logistics/983556.html>