

2025-2031年中国仓储物流 RFID行业分析与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国仓储物流RFID行业分析与行业前景预测报告》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/202501/476894.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《2025-2031年中国仓储物流RFID行业分析与行业前景预测报告》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：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2024年仓储物流RFID行业国家标准汇总

图表10：截至2024年仓储物流RFID行业标准汇总

图表11：截至2024年仓储物流RFID行业地方标准汇总

图表12：截至2024年仓储物流RFID行业发展主要政策汇总及解读

图表13：截至2024年仓储物流RFID行业发展主要规划汇总及解读

图表14：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2020-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表17：2020-2024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19：2020-2024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20：2020-2024 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2024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2024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24：2020-2024 年全球仓储物流行业市场规模变化（单位：亿美元）

图表25：2020-2024 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29：2020-2024 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.cction.com/report/202501/476894.html>