

2025-2030年中国仓储物流RFID市场竞争格局与投资机会分析报告

目 录

CONTENTS

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
 - (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
 - 4.3.2 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行业区域市场潜力
 - 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行业区域市场潜力
 - 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行业区域市场潜力

- 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行业区域市场潜力**
 - 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行业区域市场潜力**
 - 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行业区域市场潜力**
 - 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行业市场前景及投资策略建议

- 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: 2015-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表15: 2016-2024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: 2018-2024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: 2018-2024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: 2019-2024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
- 图表31: 2019-2024年美国仓储物流行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表32: 2019-2024年欧洲仓储物流行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表33: 2019-2024年日本仓储物流行业市场规模（单位：亿美元）
- 图表34: 全球仓储物流RFID行业细分领域企业格局
- 图表35: 西门子基本信息表
- 图表36: 2020-2024年财年西门子公司经营情况（单位：亿欧元）
- 图表37: 西门子公司RFID解决方案及产品介绍
- 图表38: 西门子公司仓储物流RFID解决方案介绍
- 图表39: 英频杰公司经营情况
- 图表40: 英频杰公司RFID产品介绍
- 图表41: 倍加福公司RFID产品介绍
- 图表42: 全球仓储物流RFID行业发展趋势分析
- 图表43: 全球仓储物流RFID行业发展前景评估
- 图表44: 2025-2030年全球仓储物流RFID行业市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表45: 中国仓储物流RFID应用发展阶段分析
- 图表46: 2019-2024年中国仓储物流行业市场规模变化
- 图表47: 2019-2024年中国仓储物流行业经营效益变化
- 图表48: RFID在仓储业的应用

- 图表49: 2020-2024年中国仓储物流RFID行业市场空间测算(单位: 亿元)
- 图表50: 中国仓储物流RFID行业现有企业的竞争分析
- 图表51: 中国仓储物流RFID行业潜在进入者威胁分析
- 图表52: 中国仓储物流RFID行业对上游供应商的议价能力分析
- 图表53: 中国仓储物流RFID行业对下游客户议价能力分析
- 图表54: 中国仓储物流RFID行业五力竞争综合分析
- 图表55: 我国仓储物流RFID行业融资方式
- 图表56: 我国仓储物流RFID行业投资方式
- 图表57: 截至2024年中国仓储物流RFID行业主要融资事件汇总
- 图表58: 截至2024年中国仓储物流RFID行业主要投资事件汇总
- 图表59: 2024年中国仓储物流RFID行业并购重组事件汇总
- 图表60: 仓储物流RFID行业并购重组的动因分析
- 图表61: RFID产业链构成
- 图表62: 仓储物流产业链结构
- 图表63: RFID在仓储物流产业链中的应用
- 图表64: RFID芯片成本构成(单位: %)
- 图表65: RFID行业成本分析
- 图表66: 仓储物流RFID行业成本结构(单位: %)
- 图表67: 2016-2024年中国RFID市场规模增长情况及测算(单位: 亿元, %)
- 图表68: 2024年中国RFID产品市场结构(单位: %)
- 图表69: 2016-2024年中国RFID标签及封装的市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表70: 中国RFID标签及封装企业竞争情况
- 图表71: RFID卡片类产品
- 图表72: IC卡行业各细分市场拉动分析
- 图表73: RFID卡片类产品
- 图表74: RFID主要频段标准及特性对比
- 图表75: 2025-2030年中国RFID标签及封装的市场规模预测(单位: 亿元)
- 图表76: 2016-2024年中国RFID读写机具的市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表77: 2017-2024年中国RFID读写机单价走势(单位: 元)
- 图表78: 2025-2030年中国RFID读写机的市场规模预测情况(单位: 亿元)
- 图表79: 2016-2024年中国RFID软件市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表80: 中国RFID中间件厂商竞争优势分析
- 图表81: RFID中间件市场应用分析
- 图表82: 2025-2030年中国RFID软件的市场规模预测情况(单位: 亿元)
- 图表83: 2016-2024年中国RFID系统集成市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表84: 中国RFID系统集成企业竞争情况
- 图表85: 2025-2030年中国RFID系统集成的市场规模预测情况(单位: 亿元)
- 图表86: RFID应用分类
- 图表87: 2025-2030年连锁超市仓储物流RFID市场空间测算
- 图表88: 2025-2030年连锁餐饮企业仓储物流RFID市场空间测算
- 图表89: 2025-2030年农产品批发市场仓储物流RFID市场空间测算
- 图表90: 2025-2030年医药流通仓储物流RFID市场空间测算
- 图表91: 2019-2024年北京市仓储物流市场规模
- 图表92: 2024年北京市仓储物流细分市场结构
- 图表93: 2025-2030年北京市仓储物流RFID行业市场潜力
- 图表94: 2019-2024年上海市仓储物流市场规模
- 图表95: 2024年上海市仓储物流细分市场结构
- 图表96: 2025-2030年上海市仓储物流RFID行业市场潜力
- 图表97: 2019-2024年山东省仓储物流市场规模
- 图表98: 2024年山东省仓储物流细分市场结构
- 图表99: 2025-2030年山东省仓储物流RFID行业市场潜力
- 图表100: 2019-2024年浙江省仓储物流市场规模
- 图表101: 2024年浙江省仓储物流细分市场结构
- 图表102: 2025-2030年浙江省仓储物流RFID行业市场潜力
- 图表103: 2019-2024年湖北省仓储物流市场规模
- 图表104: 2024年湖北省仓储物流细分市场结构
- 图表105: 2025-2030年湖北省仓储物流RFID行业市场潜力
- 图表106: 2019-2024年广东省仓储物流市场规模
- 图表107: 2024年广东省仓储物流细分市场结构

图表108: 2025-2030年广东省仓储物流RFID行业市场潜力
图表109: 2019-2024年四川省仓储物流市场规模
图表110: 2024年四川省仓储物流细分市场结构
图表111: 2025-2030年四川省仓储物流RFID行业市场潜力
图表112: 中国仓储物流RFID行业代表性企业解决方案布局情况
图表113: 新大陆数字技术股份有限公司基本信息表
图表114: 新大陆数字技术股份有限公司股权穿透图
图表115: 新大陆数字技术股份有限公司经营效益
图表116: 新大陆数字技术股份有限公司营业收入构成(单位: %)
图表117: 新大陆数字技术股份有限公司营业收入区域分布(单位: %)
图表118: 新大陆数字技术股份有限公司发展仓储物流RFID业务的优劣势分析
图表119: 航天信息股份有限公司基本信息表
图表120: 航天信息股份有限公司股权穿透图
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!