

中国仓储物流RFID市场发展现状及前景动态预测报告2024-2030年

产品名称	中国仓储物流RFID市场发展现状及前景动态预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国仓储物流RFID市场发展现状及前景动态预测报告2024-2030年【报告编号】：424474【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

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行业市场前瞻及投资策略建议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2023年仓储物流RFID行业国家标准汇总图表10：截至2023年仓储物流RFID行业标准汇总图表11：截至2023年仓储物流RFID行业地方标准汇总图表12：截至2023年仓储物流RFID行业发展主要政策汇总及解读图表13：截至2023年仓储物流RFID行业发展主要规划汇总及解读图表14：2014-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表15：2015-2023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17：2019-2023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19：2017-2023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20：2017-2023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2023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2023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24：2019-2023年全球仓储物流行业市场规模变化（单位：亿美元）图表25：2019-2023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29：2018-2023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31：2018-2023年美国仓储物流行业市场规模（单位：亿美元）图表32：2018-2023年欧洲仓储物流行业市场规模（单位：亿美元）图表33：2018-2023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36：2019-2023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44：2024-2030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46：2018-2023年中国仓储物流行业市场规模变化图表47：2018-2023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49：2019-2023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2023年中国仓储物流RFID行业主要融资事件汇总表58：截至2023年中国仓储物流RFID行业主要投资事件汇总表59：2023年中国仓储物流RFID行业并购重组事件汇总表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67：2015-2023年中国RFID市场规模增长情况及测算（单位：亿元，%）图表68：2023年中国RFID产品市场结构（单位：%）图表69：2015-2023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75：2024-2030年中国RFID标签及封装的市场规模预测（单位：亿元）图表76：2015-2023年中国RFID读写机具的市场规模（单位：亿元，%）图表77：2016-2023年中国RFID读写机单价走势（单位：元）图表78：2024-2030年中国RFID读写机的市场规模预测情况（单位：亿元）图表79：2015-2023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82：2024-2030年中国RFID软件的市场规模预测情况（单位：亿元）图表83：2015-2023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85：2024-2030年中国RFID系统集成的市场规模预测情况（单位：亿元）图表86：RFID应用分类图表87：2024-2030年连锁超市仓储物流RFID市场空间测算图表88：2024-2030年连锁餐饮企业仓储物流RFID市场空间测算图表89：2024-2030年农产品批发市场仓储物流RFID市场空间测算图表90：2024-2030年医药流通仓储物流RFID市场空间测算图表91：2018-2023年北京市仓储物流市场规模图表92：2023年北京市仓储物流细分市场结构图表93：2024-2030年北京市仓储物流RFID行业市场潜力图表94：2018-2023年上海市仓储物流市场规模图表95：2023年上海市仓储物流细分市场结构图表96：2024-2030年上海市仓储物流RFID行业市场潜力图表97：2018-2023年山东省仓储物流市场规模图表98：2023年山东省仓储物流细分市场结构图表99：2024-2030年山东省仓储物流RFID行业市场潜力图表100：2018-2023年浙江省仓储物流市场规模图表101：2023年浙江省仓储物流细分市场结构图表102：2024-2030年浙江省仓储物流RFID行业市场潜力图表103：2018-2023年湖北省仓储物流市场规模图表104：2023年湖北省仓储物流细分市场结构图表105：2024-2030年湖北省仓储物流RFID行业市场潜力图表106：2018-2023年广东省仓储物流市场规模图表107：2023年广东省仓储物流细分市场结构图表108：2024-2030年广东省仓储物流RFID行业市场潜力图表109：2018-2023年四川省仓储物流市场规模图表110：2023年四川省仓储物流细分市场结构图表111：2024-2030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