

2017-2022年中国仓储物流 RFID行业市场监测与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国仓储物流RFID行业市场监测与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/qita/559165DZRW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之前就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求！

随着行业发展环境的不断变化，国内优秀的仓储物流企业纷纷开始走向信息化，部分仓储物流企业使用RFID技术了来对物品的仓储物流进行跟踪，导致RFID市场竞争激烈，优秀RFID制造商开始布局仓储物流市场，那么对仓储物流RFID市场进行深入研究显得尤为重要。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国仓储物流RFID行业市场监测与投资战略咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1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

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

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

1.2.1 美国仓储物流行业市场规模分析

1.2.2 美国仓储物流行业RFID技术分析

1.2.3 美国仓储物流行业RFID发展现状

1.2.4 美国仓储物流RFID渗透率分析

1.2.5 美国仓储物流RFID主要厂商分析

1.2.6 美国典型RFID仓储物流案例分析

1.2.7 美国仓储物流RFID市场容量预测

1.3 欧洲仓储物流行业RFID市场建设现状

1.3.1 欧洲仓储物流行业市场规模分析

1.3.2 欧洲仓储物流行业RFID技术分析

1.3.3 欧洲仓储物流行业RFID发展现状

1.3.4 欧洲仓储物流RFID渗透率分析

1.3.5 欧洲仓储物流RFID主要厂商分析

1.3.6 欧洲典型RFID仓储物流案例分析

1.3.7 欧洲仓储物流RFID市场容量预测

1.4 日本仓储物流行业RFID市场建设现状

1.4.1 日本仓储物流行业市场规模分析

1.4.2 日本仓储物流行业RFID技术分析

1.4.3 日本仓储物流行业RFID发展现状

1.4.4 日本仓储物流RFID渗透率分析

1.4.5 日本仓储物流RFID主要厂商分析

1.4.6 日本典型RFID仓储物流案例分析

1.4.7 日本仓储物流RFID市场容量预测

第2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3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

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
 - 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
 - (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
 - 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
 - (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
 - 3.3.3 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普及率
 - (3) 农产品批发市场仓储物流RFID存在问题
 - (4) 农产品批发市场仓储物流RFID市场空间预测
 - 3.3.4 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普及率
 - (3) 医药流通仓储物流RFID存在问题
 - (4) 医药流通仓储物流RFID市场空间预测
 - 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 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4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

(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 中山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 深圳市讯远科技有限公司

(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5章：中国仓储物流行业RFID市场区域市场潜力

5.1 中国仓储物流行业区域结构分析

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

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

5.3.1 上海市仓储物流发展规模

5.3.2 上海市仓储物流细分结构

5.3.3 上海市仓储物流RFID应用现状

5.3.4 上海市仓储物流RFID主要厂商

5.3.5 上海市仓储物流RFID普及率

5.3.6 上海市仓储物流RFID市场潜力

5.4 山东省仓储物流行业RFID区域市场潜力

5.4.1 山东省仓储物流发展规模

5.4.2 山东省仓储物流细分结构

5.4.3 山东省仓储物流RFID应用现状

5.4.4 山东省仓储物流RFID主要厂商

5.4.5 山东省仓储物流RFID普及率

5.4.6 山东省仓储物流RFID市场潜力

5.5 浙江省仓储物流行业RFID区域市场潜力

5.5.1 浙江省仓储物流发展规模

5.5.2 浙江省仓储物流细分结构

5.5.3 浙江省仓储物流RFID应用现状

5.5.4 浙江省仓储物流RFID主要厂商

5.5.5 浙江省仓储物流RFID普及率

5.5.6 浙江省仓储物流RFID市场潜力

5.6 湖北省仓储物流行业RFID区域市场潜力

5.6.1 湖北省仓储物流发展规模

5.6.2 湖北省仓储物流细分结构

5.6.3 湖北省仓储物流RFID应用现状

5.6.4 湖北省仓储物流RFID主要厂商

5.6.5 湖北省仓储物流RFID普及率

5.6.6 湖北省仓储物流RFID市场潜力

5.7 广东省仓储物流行业RFID区域市场潜力

5.7.1 广东省仓储物流发展规模

5.7.2 广东省仓储物流细分结构

5.7.3 广东省仓储物流RFID应用现状

5.7.4 广东省仓储物流RFID主要厂商

5.7.5 广东省仓储物流RFID普及率

5.7.6 广东省仓储物流RFID市场潜力

5.8 四川省仓储物流行业RFID区域市场潜力

5.8.1 四川省仓储物流发展规模

5.8.2 四川省仓储物流细分结构

5.8.3 四川省仓储物流RFID应用现状

5.8.4 四川省仓储物流RFID主要厂商

5.8.5 四川省仓储物流RFID普及率

5.8.6 四川省仓储物流RFID市场潜力

第6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分析

6.1.2 中国仓储物流RFID市场发展趋势分析

6.1.3 中国仓储物流RFID市场发展前景预测

6.2 中国仓储物流行业RFID市场投资现状

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1：2011-2016年全球仓储物流行业市场规模变化

图表2：2011-2016年全球仓储物流行业RFID投入规模

图表3：2011-2016年全球仓储物流行业RFID渗透率变化

图表4：2011-2016年美国仓储物流行业市场规模变化

图表5：2011-2016年美国仓储物流行业RFID投入规模

图表6：2011-2016年美国仓储物流行业RFID渗透率变化

图表7：2017-2022年美国仓储物流行业RFID市场容量预测

图表8：2011-2016年欧洲仓储物流行业市场规模变化

图表9：2011-2016年欧洲仓储物流行业RFID投入规模

图表10：2011-2016年欧洲仓储物流行业RFID渗透率变化

图表11：2017-2022年欧洲仓储物流行业RFID市场容量预测

图表12：2011-2016年日本仓储物流行业市场规模变化

图表13：2011-2016年日本仓储物流行业RFID投入规模

图表14：2011-2016年日本仓储物流行业RFID渗透率变化

图表15：2017-2022年日本仓储物流行业RFID市场容量预测

图表16：2011-2016年中国仓储物流行业市场规模变化

图表17：2011-2016年中国仓储物流行业经营效益变化

图表18：RFID在仓储业的应用

图表19：2011-2016年连锁超市仓储物流RFID普及率变化

图表20：2017-2022年连锁超市仓储物流RFID市场空间测算

图表21：2011-2016年连锁餐饮企业仓储物流RFID普及率变化

图表22：2017-2022年连锁餐饮企业仓储物流RFID市场空间测算

图表23：2011-2016年农产品批发市场仓储物流RFID普及率变化

图表24：2017-2022年农产品批发市场仓储物流RFID市场空间测算

图表25：2011-2016年医药流通仓储物流RFID普及率变化

图表26：2017-2022年医药流通仓储物流RFID市场空间测算

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/559165DZRW.html>