

# 2020-2026年中国仓储物流 RFID市场深度研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国仓储物流RFID市场深度研究与产业竞争格局报告》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/201909/143093.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

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RFID应用于仓储物流案例分析

- (3) 企业RFID研发技术分析
- (4) 企业仓储物流典型客户分析
- (5) 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RFID应用于仓储物流案例分析
- (3) 企业RFID研发技术分析
- (4) 企业仓储物流典型客户分析
- (5) 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RFID应用于仓储物流案例分析
- (3) 企业RFID研发技术分析
- (4) 企业仓储物流典型客户分析
- (5) 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RFID应用于仓储物流案例分析
- (3) 企业RFID研发技术分析
- (4) 企业仓储物流典型客户分析
- (5) 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RFID应用于仓储物流案例分析
- (3) 企业RFID研发技术分析
- (4) 企业仓储物流典型客户分析
- (5) 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1：2016-2018年全球仓储物流行业市场规模变化

图表2：2016-2018年全球仓储物流行业RFID投入规模



图表3：2016-2018年全球仓储物流行业RFID渗透率变化

图表4：2016-2018年美国仓储物流行业市场规模变化

图表5：2016-2018年美国仓储物流行业RFID投入规模

图表6：2016-2018年美国仓储物流行业RFID渗透率变化

图表7：2020-2026年美国仓储物流行业RFID市场容量预测

图表8：2016-2018年欧洲仓储物流行业市场规模变化

图表9：2016-2018年欧洲仓储物流行业RFID投入规模

图表10：2016-2018年欧洲仓储物流行业RFID渗透率变化

图表11：2020-2026年欧洲仓储物流行业RFID市场容量预测

图表12：2016-2018年日本仓储物流行业市场规模变化

图表13：2016-2018年日本仓储物流行业RFID投入规模

图表14：2016-2018年日本仓储物流行业RFID渗透率变化

图表15：2020-2026年日本仓储物流行业RFID市场容量预测

图表16：2016-2018年中国仓储物流行业市场规模变化

图表17：2016-2018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19：2016-2018年连锁超市仓储物流RFID普及率变化

图表20：2020-2026年连锁超市仓储物流RFID市场空间测算

图表21：2016-2018年连锁餐饮企业仓储物流RFID普及率变化

图表22：2020-2026年连锁餐饮企业仓储物流RFID市场空间测算

图表23：2016-2018年农产品批发市场仓储物流RFID普及率变化

图表24：2020-2026年农产品批发市场仓储物流RFID市场空间测算

图表25：2016-2018年医药流通仓储物流RFID普及率变化

图表26：2020-2026年医药流通仓储物流RFID市场空间测算

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/143093.html>