

2022-2028年中国工业制造 RFID市场分析与发展趋势研究报告

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

《2022-2028年中国工业制造RFID市场分析与发展趋势研究报告》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/202112/254606.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

工业制造简称制造业。在中国，加工业制造是指对制造资源（物料、能源、设备、工具、资金、技术、信息和人力等），按照市场要求，通过制造过程，转化为可供人们使用和利用的工业品与生活消费品的行业，包括扣除采掘业、公用业后的所有30个行业。目前，作为我国国民经济的支柱产业，制造业是我国经济增长的主导部门和经济转型的基础；作为经济社会发展的重要依托，制造业是我国城镇就业的主要渠道和国际竞争力的集中体现。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国工业制造RFID市场分析与发展趋势研究报告》共三章。首先介绍了工业制造RFID行业市场发展环境、工业制造RFID整体运行态势等，接着分析了工业制造RFID行业市场运行的现状，然后介绍了工业制造RFID市场竞争格局。随后，报告对工业制造RFID做了重点企业经营状况分析，最后分析了工业制造RFID行业发展趋势与投资预测。您若想对工业制造RFID产业有个系统的了解或者想投资工业制造RFID行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 工业制造RFID宏观行业篇

1.1 国际工业制造业RFID发展现状及趋势

1.1.1 国际工业制造业RFID发展现状分析

- (1) 国际工业制造发展现状
- (2) 国际工业制造规模分析
- (3) 国际工业制造主要细分行业
- (4) 国际工业制造RFID应用现状
- (5) 国际工业制造RFID分布领域

1.1.2 美国工业制造RFID发展现状及趋势

- (1) 美国工业制造RFID发展现状
- (2) 美国工业制造RFID渗透率分析
- (3) 美国工业制造细分行业RFID分析
- (4) 美国工业制造RFID应用案例分析

- 1) 米其林轮胎北美公司RFID应用案例
- 2) Container Technology公司RFID应用案例
- 3) 哈雷戴维森RFID应用案例
- (5) 美国RFID厂商市场竞争分析
- (6) 美国工业制造RFID发展趋势分析
- (7) 美国工业制造RFID发展前景预测
- 1.1.3 德国工业制造RFID发展现状及趋势
- (1) 德国工业制造RFID发展现状
- (2) 德国工业制造RFID渗透率分析
- (3) 德国工业制造细分行业RFID分析
- (4) 德国工业制造RFID应用案例分析
- 1) 大众汽车RFID应用案例
- 2) 戴姆勒克莱斯勒RFID应用案例
- 3) Herding公司RFID应用案例
- 4) Gardeur公司RFID应用案例
- (5) 德国RFID厂商市场竞争分析
- (6) 德国工业制造RFID发展趋势分析
- (7) 德国工业制造RFID发展前景预测
- 1.1.4 日本工业制造RFID发展现状及趋势
- (1) 日本工业制造RFID发展现状
- (2) 日本工业制造RFID渗透率分析
- (3) 日本工业制造细分行业RFID分析
- (4) 日本工业制造RFID应用案例分析
- (5) 日本RFID厂商市场竞争分析
- (6) 日本工业制造RFID发展趋势分析
- (7) 日本工业制造RFID发展前景预测
- 1.1.5 国际工业制造业RFID竞争性企业分析
- (1) 美国德州仪器 (TI)
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业经营优劣势分析
- (2) 德国英飞凌公司 (Infineon)

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业经营优劣势分析
- (3) 日本欧姆龙株式会社公司 (OMRON)

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业经营优劣势分析
- (4) 荷兰恩智浦 (NXP)

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业经营优劣势分析
- (5) 美国英频杰 (Impinj)

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业经营优劣势分析

1.1.6 国际工业制造业RFID发展趋势及前景

- (1) 国际工业制造RFID发展趋势分析
- (2) 国际工业制造RFID发展前景预测

1.2 中国工业制造业RFID发展现状分析

1.2.1 中国工业制造RFID发展现状

- (1) 中国工业制造业发展情况分析
- (2) 中国工业制造业市场规模分析
- (3) 中国工业制造细分行业结构分析
- (4) 中国工业制造业RFID应用现状
- (5) 中国工业制造业RFID渗透率分析
- (6) 中国工业制造业RFID市场布局

1.2.2 中国工业制造RFID成本效益

- (1) 中国工业制造业RFID建设成本分析
- (2) 中国工业制造业RFID建设效益分析

1.2.3 中国工业制造RFID应用场景

- (1) 生产线应用
- (2) 企业管理应用

(3) 供应链管理应用

1.3 中国工业制造业RFID市场竞争及领先企业分析

1.3.1 中国工业制造RFID市场格局

(1) RFID市场品牌阶梯分析

(2) RFID集成厂商市场格局分析

(3) RFID系统细分产品市场格局分析

1) 芯片市场格局

2) 读写模块市场格局

3) 固定式读写器市场格局

4) 手持式读写器市场格局

5) 电子标签天线市场格局

6) 电子标签市场格局

7) 电子标签封装设备市场格局

8) 有源RFID产品市场格局

(4) RFID厂商区域分布格局

1.3.2 中国工业制造RFID市场领先企业竞争力分析

(1) 四川凯路威科技有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业经营优劣势分析

(2) 深圳市瑞德泰玛实业有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业经营优劣势分析

(3) 深圳市金瑞铭科技有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业经营优劣势分析

(4) 威海北洋集团

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业经营优劣势分析

(5) 厦门信达物联科技有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业经营优劣势分析

(6) 利尔达科技集团股份有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业经营优劣势分析

(7) 福州达华智能科技股份有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业经营优劣势分析

(8) 北京烽火联拓科技有限公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业经营优劣势分析

1.3.3 中国工业制造RFID市场兼并重组分析

- (1) 中国工业制造RFID市场兼并重组案例分析
- (2) 中国工业制造RFID市场兼并重组特征分析
- (3) 中国工业制造RFID市场兼并重组趋势分析

第2章 工业制造细分市场RFID应用篇

2.1 中国汽车制造行业RFID应用市场分析

2.1.1 汽车制造业发展现状分析

- (1) 汽车制造业市场规模分析
- (2) 汽车制造业市场地位分析
- (3) 汽车制造业经营效益分析

2.1.2 汽车制造业RFID应用现状

- (1) 汽车制造业信息化技术分析
- (2) 汽车制造业RFID渗透率分析
- (3) 汽车制造业RFID市场规模分析
- (4) 汽车制造业RFID应用特征分析
- (5) 汽车制造业RFID解决方案分析

2.1.3 汽车制造业RFID市场竞争与典型案例分析

(1) 汽车制造业RFID市场竞争分析

1) 汽车制造业RFID市场格局分析

2) 汽车制造业RFID企业竞争产品分析

(2) 汽车制造业RFID典型案例分析

1) 上汽大众工厂用RFID技术实现汽车精准装配

2) 广汽本田RFID应用案例分析

3) 长安汽车某合资工厂用超高频RFID技术提高工作效率

4) 广汽传祺工厂实现了智能制造管理系统+RFID技术全覆盖

2.2 中国电子设备制造行业RFID应用市场分析

2.2.1 电子设备制造业发展现状分析

(1) 电子设备制造业市场规模分析

(2) 电子设备制造业市场地位分析

(3) 电子设备制造业经营效益分析

2.2.2 电子设备制造业RFID应用现状

(1) 电子设备制造业信息化技术分析

(2) 电子设备制造业RFID渗透率分析

(3) 电子设备制造业RFID市场规模分析

(4) 电子设备制造业RFID应用特征分析

(5) 电子设备制造业RFID解决方案分析

2.2.3 电子设备制造业RFID市场竞争分析

(1) 电子设备制造业RFID市场竞争分析

1) 电子设备制造业RFID市场格局分析

2) 电子设备制造业RFID企业竞争产品分析

(2) 电子设备制造业RFID典型案例分析

1) 联想集团武汉基地智慧工厂

2) 华为网络300深全过程控制数字化工厂

2.3 中国安防设备制造行业RFID应用市场分析

2.3.1 安防设备制造业发展现状分析

(1) 安防设备制造业市场规模分析

(2) 安防设备制造业市场地位分析

(3) 安防设备制造业经营效益分析

2.3.2 安防设备制造业RFID应用现状

- (1) 安防设备制造业信息化技术分析
- (2) 安防设备制造业RFID渗透率分析
- (3) 安防设备制造业RFID市场规模分析
- (4) 安防设备制造业RFID应用特征分析
- (5) 安防设备制造业RFID解决方案分析

2.3.3 安防设备制造业RFID市场竞争分析

- (1) 安防设备制造业RFID市场竞争分析
 - 1) 安防设备制造业RFID市场格局分析
 - 2) 安防设备制造业RFID企业竞争产品分析
- (2) 安防设备制造业RFID典型案例分析
 - 1) 深圳口岸电子系统应用案例
 - 2) 上海世博会沙特馆安防集成应用案例

2.4 中国飞机制造行业RFID应用市场分析

2.4.1 飞机制造业发展现状分析

- (1) 飞机制造业市场规模分析
- (2) 飞机制造业市场地位分析
- (3) 飞机制造业经营效益分析

2.4.2 飞机制造业RFID应用现状

- (1) 飞机制造业信息化技术分析
- (2) 飞机制造业RFID渗透率分析
- (3) 飞机制造业RFID市场规模分析
- (4) 飞机制造业RFID应用特征分析
- (5) 飞机制造业RFID解决方案分析

2.4.3 飞机制造业RFID市场竞争分析

- (1) 飞机制造业RFID市场竞争分析
 - 1) 飞机制造业RFID市场格局分析
 - 2) 飞机制造业RFID企业竞争产品分析
- (2) 飞机制造业RFID典型案例分析

2.5 中国机床制造行业RFID应用市场分析

2.5.1 机床制造业发展现状分析

- (1) 机床制造业市场规模分析

(2) 机床制造业市场地位分析

(3) 机床制造业经营效益分析

2.5.2 机床制造业RFID应用现状

(1) 机床制造业信息化技术分析

(2) 机床制造业RFID渗透率分析

(3) 机床制造业RFID市场规模分析

(4) 机床制造业RFID应用特征分析

(5) 机床制造业RFID解决方案分析

2.5.3 机床制造业RFID市场竞争分析

(1) 机床制造业RFID市场竞争分析

1) 机床制造业RFID市场格局分析

2) 机床制造业RFID企业竞争产品分析

(2) 机床制造业RFID典型案例分析

2.5.4 机床制造业RFID应用效果分析

(1) 机床制造业RFID应用架构分析

(2) 机床制造业RFID系统部署分析

(3) 机床制造业RFID应用效果分析

2.6 中国家电制造行业RFID应用市场分析

2.6.1 家电制造业发展现状分析

(1) 家电制造业市场规模分析

(2) 家电制造业市场地位分析

(3) 家电制造业经营效益分析

2.6.2 家电制造业RFID应用现状

(1) 家电制造业信息化技术分析

(2) 家电制造业RFID渗透率分析

(3) 家电制造业RFID市场规模分析

(4) 家电制造业RFID应用特征分析

(5) 家电制造业RFID解决方案分析

2.6.3 家电制造业RFID市场竞争分析

(1) 家电制造业RFID市场竞争分析

1) 家电制造业RFID市场格局分析

2) 家电制造业RFID企业竞争产品分析

(2) 家电制造业RFID典型案例分析

1) 海尔RFID应用案例

2) 美的RFID应用案例

3) 松下RFID应用案例

2.6.4 家电制造业RFID应用效果分析

(1) 家电制造业RFID应用架构分析

(2) 家电制造业RFID系统部署分析

(3) 家电制造业RFID应用效果分析

第3章 工业制造RFID前景篇

3.1 工业制造RFID区域市场前景预测

3.1.1 工业制造业RFID区域市场结构

(1) 工业制造业RFID整体区域市场结构分析

(2) 汽车制造业RFID区域市场结构分析

(3) 电子设备制造业RFID区域市场结构分析

(4) 安防设备制造业RFID区域市场结构分析

(5) 飞机制造行业RFID区域市场结构分析

(6) 机床制造行业RFID区域市场结构分析

(7) 家电制造业RFID区域市场结构分析

3.1.2 工业制造业RFID区域市场前景预测

(1) 工业制造业RFID各区域市场空间

(2) 汽车制造业RFID区域市场空间

(3) 电子设备制造业RFID区域市场空间

(4) 安防设备制造业RFID区域市场空间

(5) 飞机制造行业RFID区域市场空间

(6) 机床制造行业RFID区域市场空间

(7) 家电制造业RFID区域市场空间

3.2 工业制造RFID市场前景与投资机会分析

3.2.1 工业制造业RFID市场趋势与前景

(1) 工业制造业RFID市场发展趋势分析

(2) 工业制造业RFID市场整体前景预测

3.2.2 工业制造业RFID市场投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 市场风险

(3) 经营风险

3.2.3 工业制造业RFID市场投资机会与策略

(1) 工业制造业RFID市场投资机会分析

(2) 工业制造业RFID市场投资策略建议

图表目录：

图表1：国际工业制造RFID分布领域

图表2：2015-2019年美国工业制造RFID渗透率

图表3：2022-2028年美国工业制造RFID市场空间预测

图表4：2015-2019年德国工业制造RFID渗透率

图表5：2022-2028年德国工业制造RFID市场空间预测

图表6：2015-2019年日本工业制造RFID渗透率

图表7：2022-2028年日本工业制造RFID市场空间预测

图表8：美国ThingMgic公司基本信息

图表9：美国ThingMgic公司产品结构

图表10：美国ThingMgic公司RFID产品应用领域分布

图表11：美国ThingMgic公司RFID产品全球市场布局分析

图表12：美国ThingMgic公司典型客户

图表13：德国英飞凌公司基本信息

图表14：德国英飞凌公司产品结构

图表15：德国英飞凌公司RFID产品应用领域分布

图表16：德国英飞凌公司RFID产品全球市场布局分析

图表17：德国英飞凌公司典型客户

图表18：日本欧姆龙株式会社公司基本信息

图表19：日本欧姆龙株式会社公司产品结构

图表20：日本欧姆龙株式会社公司RFID产品应用领域分布

图表21：日本欧姆龙株式会社公司RFID产品全球市场布局分析

图表22：日本欧姆龙株式会社公司典型客户

图表23：韩国ATID公司公司基本信息

图表24：韩国ATID公司公司产品结构

图表25：韩国ATID公司公司RFID产品应用领域分布

图表26：韩国ATID公司RFID产品全球市场布局分析

图表27：韩国ATID公司典型客户

图表28：美国AWID公司基本信息

图表29：美国AWID公司产品结构

图表30：美国AWID公司RFID产品应用领域分布

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/254606.html>