# 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公司公司RFID产品全球市场布局分析

图表27:韩国ATID公司公司典型客户

图表28:美国AWID公司公司基本信息

图表29:美国AWID公司公司产品结构

图表30:美国AWID公司公司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