



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国工业制造RF ID行业市场运营状况分析及投 资规划建设咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国工业制造RFID行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/29039/>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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) 雪佛兰RFID应用案例

2) 江森自控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) 戴姆勒克莱斯勒控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ThingMgic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) 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) 韩国ATID公司公司

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

(5) 美国AWID公司公司

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

1.1.6 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) 四川凯路威电子有限公司

- 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

- 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) 中山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) 东风汽车RFID应用案例分析
 - 2) 比亚迪RFID应用案例分析
 - 3) 北京烽火联拓成功实施某汽车集团基于RFID的智能制造执行系统
 - 4) 福特汽车公司在装备车间制造过程中采用RFID技术

2.2 中国电子设备制造业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) 电子收费系统RFID应用案例
 - 2) 门禁系统RFID应用案例
- 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（AK LT）

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2：2012-2017年美国工业制造RFID渗透率

图表3：2018-2024年美国工业制造RFID市场空间预测

图表4：2012-2017年德国工业制造RFID渗透率

图表5：2018-2024年德国工业制造RFID市场空间预测

图表6：2012-2017年日本工业制造RFID渗透率

图表7：2018-2024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
图表31：美国AWID公司公司RFID产品全球市场布局分析
更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29039/>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。