

2020年中国工业制造RFID市场分析报告- 市场深度分析与未来趋势预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国工业制造RFID市场分析报告-市场深度分析与未来趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/485296485296.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 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) 企业产品服务分析
- 3) 企业发展现状分析
- 4) 企业竞争优势分析

(2) 德国英飞凌公司 (Infineon)

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业产品服务分析
- 3) 企业发展现状分析
- 4) 企业竞争优势分析

(3) 日本欧姆龙株式会社公司 (OMRON)

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业产品服务分析
- 3) 企业发展现状分析
- 4) 企业竞争优势分析

(4) 韩国ATID公司公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业产品服务分析
- 3) 企业发展现状分析
- 4) 企业竞争优势分析

(5) 美国AWID公司公司

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业产品服务分析
- 3) 企业发展现状分析
- 4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(2) 深圳市瑞德泰玛实业有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(3) 深圳市金瑞铭科技有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(4) 威海北洋集团

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(5) 厦门信达物联科技有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(6) 利尔达科技集团股份有限公

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(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) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(8) 北京烽火联拓科技有限公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

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

第二章 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) 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典型案例分折
 - 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

第三章 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2：2017-2020年美国工业制造RFID渗透率
- 图表3：2021-2026年美国工业制造RFID市场空间预测
- 图表4：2017-2020年德国工业制造RFID渗透率
- 图表5：2021-2026年德国工业制造RFID市场空间预测
- 图表6：2017-2020年日本工业制造RFID渗透率
- 图表7：2021-2026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

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国工业制造RFID市场分析报告-市场深度分析与未来趋势预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/485296485296.html>