

2021年中国汽车智能装备制造行业分析报告- 行业竞争现状与发展战略评估

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《2021年中国汽车智能装备制造行业分析报告-行业竞争现状与发展战略评估》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/qiche/546516546516.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

汽车制造行业是当前自动化应用程度最高的行业之一，也是智能制造装备应用最成熟的领域之一。在产业链方面，汽车智能装备制造行业上游主要为工业机器人、智能装备制造系统集成供应，下游主要应用于汽车领域。

我国汽车智能装备制造行业产业链 数据来源：观研天下整理

由于汽车制造对产品稳定性、安全性、规模化要求高，应用智能装备进行生产制造可以提高精准度及产品稳定性跟质量，减少生产风险，因此智能制造装备在汽车制造行业得到广泛应用。根据IFR数据显示，2018年全球工业机器人销量同比增加6%，达42.2万台，其中汽车制造行业机器人占工业机器人总销量近30%。根据IFR预测，2022年全球工业机器人需求量将达到58.4万台，按照目前汽车制造工业机器人占工业机器人三分之一计算，2022年汽车工业机器人需求将达到约19.5万台。未来，随着智能制造的大力发展，汽车智能制造装备市场规模将进一步扩大。

2014-2022年全球工业机器人行业销量及增长预测情况 数据来源：观研天下整理

在国内市场，我国汽车产业的有效发展依赖于成本降低、质量提高和效率提升，这对汽车制造的自动化、智能化和信息化提出更高要求，无论是部件制造还是整车装配都需要高度自动化和精确化，以保证汽车品质的稳定性和效率的高效性。随着我国智能装备产业的发展，国内产业链日益完善，在产业链的部分环节已达到国际技术前沿水平，甚至超越了技术成熟已久的外资厂商，部分智能装备制造龙头企业已与国际市场接轨，在国内外市场直接与外资厂商展开竞争，世界市场已经成为我国汽车智能装备制造业的巨大市场潜力。

同时，在智能装备国产化率进一步提高的政策支持背景下，汽车智能制造装备行业内部少数综合实力较强的厂商开始涉足生产线整线项目领域，且正在占据着越来越多的国内市场份额。但是，综合来看，我国汽车行业机器人系统集成行业的行业集中度较低，绝大部分上市公司市场占有率区间为1.36%-8.87%。

我国汽车行业机器人系统集成行业主要上市公司市场占有率情况

公司名称

2019年收入（万元）

汽车行业机器人系统集成市场占有率

2020年收入（万元）

汽车行业机器人系统集成市场占有率

瑞松科技

73,071.41

2.36%

79,890.63

2.31%

江苏北人

47,313.07

1.53%

47,287.22

1.36%

三丰智能

194,543.28

6.28%

116,792.76

3.37%

华昌达

158,329.57

5.11%

160,001.34

4.62%

克来机电

79,630.24

2.57%

76,614.28

2.21%

机器人

274,548.51

8.87%

265,963.61

7.68%

埃斯顿

142,145.97

4.59%

251,016.66

7.25%

信邦智能装备

62,076.64

2.00%

62,655.17

1.81%

数据来源：观研天下整理

在营业收入方面，三丰智能、华昌达、埃斯顿、机器人营收规模及能力较大。根据数据显示，2020年三丰智能、华昌达、埃斯顿、机器人营收分别为116792.76万元、160001.34万元、251016.66万元、265963.61万元。

我国汽车行业机器人系统集成行业主要企业在营业收入、净利润对比情况

公司名称

2020年度

2019年度

2018年度

营业收入（万元）

江苏北人

47287.22

47,313.07

41,262.45

瑞松科技

79,890.63

73,071.41

73,637.75

华昌达

160,001.34

158,329.57

272,547.62

三丰智能

116,792.76

194,543.28

179,191.19

克来机电

76,614.28

79,630.24

58,321.81

机器人

265,963.61

274,548.51

309,472.69

埃斯顿

251,016.66

142,145.97

146,102.46

信邦智能装备

62,655.17

62,076.64

69,207.24

净利润（万元）

江苏北人

2,786.09

5,324.63

5,002.54

瑞松科技

4,966.08

6,550.06

6,857.81

华昌达

-58,635.66

-154,441.09

2,434.92

三丰智能

-131,775.59

26,869.82

23,332.95

克来机电

14,234.18

12,378.27

7,801.15

机器人

-38,978.02

29,001.79

45,498.72

埃斯顿

15,155.72

8,813.87

11,393.01

信邦智能装备

7,088.83

9,014.29

7,855.21数据来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《2021年中国汽车智能装备制造行业分析报告-行业竞争现状与发展战略评估》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。

行业报告是业内企业、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、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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国汽车智能装备制造行业发展概述

第一节 汽车智能装备制造行业发展情况概述

一、汽车智能装备制造行业相关定义

二、汽车智能装备制造行业基本情况介绍

三、汽车智能装备制造行业发展特点分析

四、汽车智能装备制造行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、汽车智能装备制造行业需求主体分析

第二节 中国汽车智能装备制造行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、汽车智能装备制造行业产业链条分析

三、产业链运行机制

（1）沟通协调机制

（2）风险分配机制

（3）竞争协调机制

四、中国汽车智能装备制造行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国汽车智能装备制造行业生命周期分析

一、汽车智能装备制造行业生命周期理论概述

二、汽车智能装备制造行业所属的生命周期分析

第四节 汽车智能装备制造行业经济指标分析

一、汽车智能装备制造行业的赢利性分析

二、汽车智能装备制造行业的经济周期分析

三、汽车智能装备制造行业附加值的提升空间分析

第五节 中国汽车智能装备制造行业进入壁垒分析

一、汽车智能装备制造行业资金壁垒分析

二、汽车智能装备制造行业技术壁垒分析

三、汽车智能装备制造行业人才壁垒分析

四、汽车智能装备制造行业品牌壁垒分析

五、汽车智能装备制造行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球汽车智能装备制造行业市场发展现状分析

第一节 全球汽车智能装备制造行业发展历程回顾

第二节 全球汽车智能装备制造行业市场区域分布情况

第三节 亚洲汽车智能装备制造行业地区市场分析

一、亚洲汽车智能装备制造行业市场现状分析

二、亚洲汽车智能装备制造行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲汽车智能装备制造行业市场前景分析

第四节 北美汽车智能装备制造行业地区市场分析

- 一、北美汽车智能装备制造行业市场现状分析
- 二、北美汽车智能装备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美汽车智能装备制造行业市场前景分析

第五节 欧洲汽车智能装备制造行业地区市场分析

- 一、欧洲汽车智能装备制造行业市场现状分析
- 二、欧洲汽车智能装备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲汽车智能装备制造行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界汽车智能装备制造行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球汽车智能装备制造行业市场规模预测

第三章 中国汽车智能装备制造产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品汽车智能装备制造总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国汽车智能装备制造行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国汽车智能装备制造产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国汽车智能装备制造行业运行情况

第一节 中国汽车智能装备制造行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国汽车智能装备制造行业市场规模分析

第三节 中国汽车智能装备制造行业供应情况分析

第四节 中国汽车智能装备制造行业需求情况分析

第五节 我国汽车智能装备制造行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国汽车智能装备制造行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国汽车智能装备制造行业供需平衡分析

第八节 中国汽车智能装备制造行业发展趋势分析

第五章 中国汽车智能装备制造所属行业运行数据监测

第一节 中国汽车智能装备制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国汽车智能装备制造所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国汽车智能装备制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国汽车智能装备制造市场格局分析

第一节 中国汽车智能装备制造行业竞争现状分析

一、中国汽车智能装备制造行业竞争情况分析

二、中国汽车智能装备制造行业主要品牌分析

第二节 中国汽车智能装备制造行业集中度分析

一、中国汽车智能装备制造行业市场集中度影响因素分析

二、中国汽车智能装备制造行业市场集中度分析

第三节 中国汽车智能装备制造行业存在的问题

第四节 中国汽车智能装备制造行业解决问题的策略分析

第五节 中国汽车智能装备制造行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国汽车智能装备制造行业需求特点与动态分析

第一节 中国汽车智能装备制造行业消费市场动态情况

第二节 中国汽车智能装备制造行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 汽车智能装备制造行业成本结构分析

第四节 汽车智能装备制造行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国汽车智能装备制造行业价格现状分析

第六节 中国汽车智能装备制造行业平均价格走势预测

一、中国汽车智能装备制造行业价格影响因素

二、中国汽车智能装备制造行业平均价格走势预测

三、中国汽车智能装备制造行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国汽车智能装备制造行业区域市场现状分析

第一节 中国汽车智能装备制造行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区汽车智能装备制造市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区汽车智能装备制造市场规模分析

四、华东地区汽车智能装备制造市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区汽车智能装备制造市场规模分析

四、华中地区汽车智能装备制造市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区汽车智能装备制造市场规模分析

四、华南地区汽车智能装备制造市场规模预测

第九章 2017-2021年中国汽车智能装备制造行业竞争情况

第一节 中国汽车智能装备制造行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国汽车智能装备制造行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国汽车智能装备制造行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 汽车智能装备制造行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国汽车智能装备制造行业发展前景分析与预测

第一节 中国汽车智能装备制造行业未来发展前景分析

一、汽车智能装备制造行业国内投资环境分析

二、中国汽车智能装备制造行业市场机会分析

三、中国汽车智能装备制造行业投资增速预测

第二节 中国汽车智能装备制造行业未来发展趋势预测

第三节 中国汽车智能装备制造行业市场发展预测

- 一、中国汽车智能装备制造行业市场规模预测
- 二、中国汽车智能装备制造行业市场规模增速预测
- 三、中国汽车智能装备制造行业产值规模预测
- 四、中国汽车智能装备制造行业产值增速预测
- 五、中国汽车智能装备制造行业供需情况预测

第四节 中国汽车智能装备制造行业盈利走势预测

- 一、中国汽车智能装备制造行业毛利润同比增速预测
- 二、中国汽车智能装备制造行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国汽车智能装备制造行业投资风险与营销分析

第一节 汽车智能装备制造行业投资风险分析

- 一、汽车智能装备制造行业政策风险分析
- 二、汽车智能装备制造行业技术风险分析
- 三、汽车智能装备制造行业竞争风险分析
- 四、汽车智能装备制造行业其他风险分析

第二节 汽车智能装备制造行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国汽车智能装备制造行业发展战略及规划建议

第一节 中国汽车智能装备制造行业品牌战略分析

- 一、汽车智能装备制造企业品牌的重要性
- 二、汽车智能装备制造企业实施品牌战略的意义
- 三、汽车智能装备制造企业品牌的现状分析
- 四、汽车智能装备制造企业的品牌战略
- 五、汽车智能装备制造品牌战略管理的策略

第二节 中国汽车智能装备制造行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国汽车智能装备制造行业战略综合分析

- 一、战略总体规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国汽车智能装备制造行业发展策略及投资建议

第一节 中国汽车智能装备制造行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国汽车智能装备制造行业营销渠道策略

- 一、汽车智能装备制造行业渠道选择策略
- 二、汽车智能装备制造行业营销策略

第三节 中国汽车智能装备制造行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国汽车智能装备制造行业重点投资区域分析
- 二、中国汽车智能装备制造行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/546516546516.html>