

2018-2024年中国汽车智能制造装备市场深度分析与 发展战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国汽车智能制造装备市场深度分析与发展战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201711/586102.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

装备制造业中，汽车智能制造装备是一个重要的子行业。汽车整车及零部件行业也是智能制造装备应用最为成熟的领域。中国汽车工业协会数据显示，我国汽车产量由2006年的727.89万辆上升到2016年的2,811.88万辆，汽车销量由2006年的732.80万辆上升到2016年的2,802.82万辆，年均复合增长率分别达到14.47%和14.36%。我国汽车产销量的快速增长带动了汽车工业固定资产投资规模的持续增加。

资料来源：公开资料、智研咨询整理

当前是我国汽车工业发展的关键时期，2015年，我国汽车千人保有量达到125辆，已基本完成了第一次普及，我国汽车行业开始进入成熟发展的新阶段。受我国城镇化进程不可逆转、居民购买力不断提升、我国汽车普及率较低、中西部新增购车和东部汽车更新换代需求凸显、新能源汽车的蓬勃发展进一步带动汽车产业的发展和升级等因素驱动，未来我国汽车行业仍将保持稳健发展态势，2016年我国汽车产销量同比增长14.46%和13.65%，汽车工业固定资产投资规模也有望保持在相对高位。

智研咨询发布的《2018-2024年中国汽车智能制造装备市场深度分析与发展战略研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 汽车智能制造装备行业发展综述

1.1 汽车智能制造装备行业概述

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要商业模式

1.2 汽车智能制造装备行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 汽车智能制造装备行业在产业链中的地位

1.2.3 汽车智能制造装备行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 汽车智能制造装备行业生命周期

1.3 最近3-5年中国汽车智能制造装备行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 汽车智能制造装备行业运行环境（PEST）分析

2.1 汽车智能制造装备行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 汽车智能制造装备行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 汽车智能制造装备行业社会环境分析

2.3.1 汽车智能制造装备产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 汽车智能制造装备产业发展对社会发展的影响

2.4 汽车智能制造装备行业技术环境分析

2.4.1 汽车智能制造装备技术分析

2.4.2 汽车智能制造装备技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国汽车智能制造装备行业运行分析

3.1 我国汽车智能制造装备行业发展状况分析

3.1.1 我国汽车智能制造装备行业发展阶段

3.1.2 我国汽车智能制造装备行业发展总体概况

按工艺划分，汽车智能制造装备包括冲压、焊装、涂装、总装四大类，各自的投入占比一般为20%、25%、35%、20%，汽车工业固定资产投资的增长给冲压、焊装、涂装、总装智能制造装备带来了巨大的市场需求。

资料来源：公开资料整理

资料来源：公开资料整理

3.1.3 我国汽车智能制造装备行业发展特点分析

3.2 2017年汽车智能制造装备行业发展现状

3.2.1 2014-2017年我国汽车智能制造装备行业市场规模

3.2.2 2017年我国汽车智能制造装备行业发展分析

3.2.3 2017年中国汽车智能制造装备企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2017年重点省市市场分析

3.4 汽车智能制造装备产品/服务价格分析

3.4.1 2014-2017年汽车智能制造装备价格走势

3.4.2 影响汽车智能制造装备价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.4.3 2018-2024年汽车智能制造装备产品/服务价格变化趋势

3.4.4 主要汽车智能制造装备企业价位及价格策略

第四章 我国汽车智能制造装备行业整体运行指标分析

4.1 2014-2017年中国汽车智能制造装备行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2014-2017年中国汽车智能制造装备行业运营情况分析

4.2.1 我国汽车智能制造装备行业营收分析

4.2.2 我国汽车智能制造装备行业成本分析

4.2.3 我国汽车智能制造装备行业利润分析

4.3 2014-2017年中国汽车智能制造装备行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国汽车智能制造装备行业供需形势分析

5.1 汽车智能制造装备行业供给分析

5.1.1 2014-2017年汽车智能制造装备行业供给分析

5.1.2 2018-2024年汽车智能制造装备行业供给变化趋势

5.1.3 汽车智能制造装备行业区域供给分析

5.2 2014-2017年我国汽车智能制造装备行业需求情况

5.2.1 汽车智能制造装备行业需求市场

5.2.2 汽车智能制造装备行业客户结构

5.2.3 汽车智能制造装备行业需求的地区差异

5.3 汽车智能制造装备市场应用及需求预测

5.3.1 汽车智能制造装备应用市场总体需求分析

(1) 汽车智能制造装备应用市场需求特征

(2) 汽车智能制造装备应用市场需求总规模

5.3.2 2018-2024年汽车智能制造装备行业领域需求量预测

(1) 2018-2024年汽车智能制造装备行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2018-2024年汽车智能制造装备行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业汽车智能制造装备产品/服务需求分析预测

第六章 汽车智能制造装备行业产业结构分析

6.1 汽车智能制造装备产业结构分析

6.1.1 市场充分程度分析

6.1.2 领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国汽车智能制造装备行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 汽车智能制造装备产业结构调整方向分析

第七章 我国汽车智能制造装备行业产业链分析

7.1 汽车智能制造装备行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 汽车智能制造装备上游行业分析

7.2.1 汽车智能制造装备产品成本构成

7.2.2 2017年上游行业发展现状

7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对汽车智能制造装备行业的影响

7.3 汽车智能制造装备下游行业分析

7.3.1 汽车智能制造装备下游行业分布

7.3.2 2017年下游行业发展现状

7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对汽车智能制造装备行业的影响

第八章 我国汽车智能制造装备行业渠道分析及策略

8.1 汽车智能制造装备行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对汽车智能制造装备行业的影响

8.1.3 主要汽车智能制造装备企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 汽车智能制造装备行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 汽车智能制造装备行业营销策略分析

8.3.1 中国汽车智能制造装备营销概况

8.3.2 汽车智能制造装备营销策略探讨

8.3.3 汽车智能制造装备营销发展趋势

第九章 我国汽车智能制造装备行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 汽车智能制造装备行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 汽车智能制造装备行业企业间竞争格局分析

9.1.3 汽车智能制造装备行业集中度分析

9.1.4 汽车智能制造装备行业SWOT分析

9.2 中国汽车智能制造装备行业竞争格局综述

9.2.1 汽车智能制造装备行业竞争概况

(1) 中国汽车智能制造装备行业竞争格局

(2) 汽车智能制造装备行业未来竞争格局和特点

(3) 汽车智能制造装备市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国汽车智能制造装备行业竞争力分析

(1) 我国汽车智能制造装备行业竞争力剖析

(2) 我国汽车智能制造装备企业市场竞争的优势

(3) 国内汽车智能制造装备企业竞争能力提升途径

9.2.3 汽车智能制造装备市场竞争策略分析

第十章 汽车智能制造装备行业领先企业经营形势分析

10.1 企业一

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 经营状况分析

10.2 企业二

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 经营状况分析

10.3 企业三

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 经营状况分析

10.4 企业四

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 经营状况分析

10.5 企业五

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 经营状况分析

第十一章 2018-2024年汽车智能制造装备行业投资前景

11.1 2018-2024年汽车智能制造装备市场发展前景

11.1.1 2018-2024年汽车智能制造装备市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年汽车智能制造装备市场发展前景展望

11.2 2018-2024年汽车智能制造装备市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年汽车智能制造装备行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年汽车智能制造装备市场规模预测

11.2.3 2018-2024年汽车智能制造装备行业应用趋势预测

11.3 2018-2024年中国汽车智能制造装备行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国汽车智能制造装备行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国汽车智能制造装备行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国汽车智能制造装备供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年汽车智能制造装备行业投资机会与风险

12.1 汽车智能制造装备行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2018-2024年汽车智能制造装备行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 重点区域投资机会

12.3 2018-2024年汽车智能制造装备行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 汽车智能制造装备行业投资战略研究

13.1 汽车智能制造装备行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国汽车智能制造装备品牌的战略思考

13.2.1 汽车智能制造装备品牌的重要性

13.2.2 汽车智能制造装备实施品牌战略的意义

13.2.3 汽车智能制造装备企业品牌的现状分析

13.2.4 我国汽车智能制造装备企业的品牌战略

13.2.5 汽车智能制造装备品牌战略管理的策略

13.3 汽车智能制造装备经营策略分析

13.3.1 汽车智能制造装备市场创新策略

13.3.2 品牌定位与品类规划

13.3.3 汽车智能制造装备新产品差异化战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 汽车智能制造装备行业研究结论

14.2 汽车智能制造装备行业投资价值评估

14.3 汽车智能制造装备行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表1：汽车智能制造装备行业生命周期

图表2：汽车智能制造装备行业产业链结构

图表3：2014-2017年全球汽车智能制造装备行业市场规模

图表4：2014-2017年中国汽车智能制造装备行业市场规模

图表5：2014-2017年汽车智能制造装备行业重要数据指标比较

图表6：2014-2017年中国汽车智能制造装备市场占全球份额比较

图表7：2014-2017年汽车智能制造装备行业工业总产值

图表8：2014-2017年汽车智能制造装备行业销售收入

图表9：2014-2017年汽车智能制造装备行业利润总额

图表10：2014-2017年汽车智能制造装备行业资产总计

图表11：2014-2017年汽车智能制造装备行业负债总计

图表12：2014-2017年汽车智能制造装备行业竞争力分析

图表13：2014-2017年汽车智能制造装备市场价格走势

图表14：2014-2017年汽车智能制造装备行业主营业务收入

图表15：2014-2017年汽车智能制造装备行业主营业务成本

图表16：2014-2017年汽车智能制造装备行业销售费用分析

图表17：2014-2017年汽车智能制造装备行业管理费用分析

图表18：2014-2017年汽车智能制造装备行业财务费用分析

图表19：2014-2017年汽车智能制造装备行业销售毛利率分析

图表20：2014-2017年汽车智能制造装备行业销售利润率分析

图表21：2014-2017年汽车智能制造装备行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2017年汽车智能制造装备行业总资产利润率分析

图表23：2014-2017年汽车智能制造装备行业集中度分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201711/586102.html>