

2018-2024年中国改装汽车 制造产业深度调研与竞争战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国改装汽车制造产业深度调研与竞争战略研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/883827JZLE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

随着国民经济继续快速发展和大量民生工程的推进及我国经济融入全球化进程的加快，同时随着国家产业政策逐步落实和行业标准法规政策不断完善，我国改装汽车市场还将得到更大发展，2018-2024年将呈现以下五大趋势：一是重型化、大功率、多轴化趋势；二是轻量化趋势；三是高技术、高附加值趋势；四是新材料、新技术趋势；五是个性化和人性化趋势。

随着我国城镇化高速发展，各地基础设施建设日趋完善，但后续为维护配套设施建设还没有跟上，如环卫、高速公路等系统的配套设施还有很大提升空间。以高速公路为例，国家规定每100公里高速公路须配备一套完整的保障体系，包括公路养护车、清障车、划线车和维修车辆等，而目前我国高速公路系统的相关配套设施不足30%。未来专用车市场容量将不断增加，占商用车比重不断提升。预计专用车销量到2020年占商用车销量的比例将达60%以上，专用车的设计会越来越注重自动化、人性化、轻量化和时尚化。然而我国政府对环境保护的重视，环卫车市场在今后3-5年将保持高速增长，至2020年预计市场容量达到10万辆。

近十年来改装汽车的总产值从2000年的3,527,067万元上升到2015年的15,678,292万元，增长了近5倍。改装车年总产值的逐步提升可以从一定程度上反应越野车运动的发展，越来越多的人开始了解并且参与这项体育运动。

改装车年总产值（单位：亿元）

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国改装汽车制造产业深度调研与竞争战略研究报告》共八章。首先介绍了改装汽车制造相关概念及发展环境，接着分析了中国改装汽车制造规模及消费需求，然后对中国改装汽车制造市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国改装汽车制造面临的机遇及发展前景。您若想对中国改装汽车制造有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 中国改装汽车制造行业发展综述

1.1 改装汽车制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.2 改装汽车制造行业统计标准
 - 1.2.1 改装汽车制造行业统计口径
 - 1.2.2 改装汽车制造行业统计方法
 - 1.2.3 改装汽车制造行业数据种类
- 1.3 改装汽车制造行业政策环境分析
 - 1.3.1 行业相关政策分析
 - 1.3.2 行业发展规划分析
- 1.4 改装汽车制造行业产业链分析
 - 1.4.1 产业链上下游简介
 - 1.4.2 产业链下游分析
 - (1) 基础建设行业分析
 - (2) 物流行业发展分析
 - (3) 房地产行业发展分析
 - (4) 电力工程建设发展分析
 - 1.4.3 产业链上游分析
 - (1) 钢铁行业发展分析
 - (2) 铝材行业发展分析
 - (3) 橡胶行业发展分析

第二章 中国改装汽车制造行业发展状况分析

- 2.1 改装汽车制造行业经营情况分析
 - 2.1.1 行业经营效益分析
 - 2.1.2 行业盈利能力分析
 - 2.1.3 行业运营能力分析
 - 2.1.4 行业偿债能力分析
 - 2.1.5 行业发展能力分析
- 2.2 改装汽车制造行业供需平衡分析
 - 2.2.1 全国改装汽车制造行业供给分析
 - 2.2.2 全国改装汽车制造行业需求情况分析
 - 2.2.3 全国改装汽车制造行业产销率分析

第三章 中国改装汽车制造行业市场竞争状况分析

3.1 改装汽车行业国际市场竞争状况分析

3.1.1 国际改装汽车市场发展分析

3.1.2 国际改装汽车市场竞争分析

3.1.3 国际改装汽车市场发展趋势

- (1) 专用汽车重型化趋势
- (2) 散装水泥车的列车化趋势
- (3) 一车多用化的趋势
- (4) 专用底盘专业化趋势
- (5) 新技术和微电脑的应用趋势

3.1.4 跨国公司在投资布局

3.1.5 跨国公司在竞争策略分析

3.2 改装汽车行业国内市场竞争状况分析

3.2.1 国内改装汽车行业竞争层次分析

3.2.2 国内改装汽车行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

3.3 改装汽车行业投资与兼并整合分析

3.3.1 行业投资与兼并整合现状分析

- (1) 东风重组福建汽车
- (2) 潍柴动力并购德国凯傲集团

3.3.2 行业投资与兼并整合趋势分析

- (1) 国内并购以政策指导为主
- (2) 汽车企业海外并购将继续上演

第四章 中国改装汽车制造行业主要产品市场分析

4.1 行业主要产品结构特征

4.1.1 行业产品市场总体情况

4.1.2 行业产品结构特征分析

4.2 行业主要产品市场分析

4.2.1 自卸车产品市场分析

4.2.2 半挂车产品市场分析

4.2.3 厢式车产品市场分析

(1) 警用车市场分析

1) 警用车发展现状分析

2) 警用车市场规模分析

3) 警用车竞争格局分析

4) 警用车需求前景预测

(2) 运钞车市场分析

1) 运钞车发展现状分析

2) 运钞车市场规模分析

3) 运钞车竞争格局分析

4) 运钞车需求前景预测

(3) 冷藏车市场分析

1) 冷藏车发展现状分析

2) 冷藏车市场规模分析

3) 冷藏车竞争格局分析

4) 冷藏车需求前景预测

(4) 邮政车市场分析

1) 邮政车发展现状分析

2) 邮政车市场规模分析

3) 邮政车竞争格局分析

4) 邮政车需求前景预测

(5) 医疗车市场分析

1) 医疗车发展现状分析

2) 医疗车竞争格局分析

3) 医疗车需求前景预测

(6) 旅居车市场分析

1) 旅居车发展现状分析

2) 旅居车市场规模分析

3) 旅居车竞争格局分析

4) 旅居车需求前景预测

(7) 电力工程车市场分析

- 1) 电力工程车发展现状分析
- 2) 电力工程车市场规模分析
- 3) 电力工程车竞争格局分析
- 4) 电力工程车需求前景预测

4.2.4 罐式车产品市场分析

(1) 油罐车市场分析

- 1) 油罐车发展现状分析
- 2) 油罐车市场规模分析
- 3) 油罐车竞争格局分析
- 4) 油罐车需求前景预测

(2) 洒水车市场分析

- 1) 洒水车发展现状分析
- 2) 洒水车市场规模分析
- 3) 洒水车竞争格局分析
- 4) 洒水车需求前景预测

(3) 消防车市场分析

- 1) 消防车发展现状分析
- 2) 消防车市场规模分析
- 3) 消防车竞争格局分析
- 4) 消防车需求前景预测

(4) 混凝土搅拌运输车市场分析

- 1) 混凝土搅拌运输车发展现状分析
- 2) 混凝土搅拌运输车市场规模分析
- 3) 混凝土搅拌运输车竞争格局分析
- 4) 混凝土搅拌运输车需求前景预测

4.2.5 特种结构车产品市场分析

(1) 清障车市场分析

- 1) 清障车发展现状分析
- 2) 清障车市场规模分析
- 3) 清障车进出口贸易分析
- 4) 清障车需求前景预测

(2) 扫路车市场分析

- 1) 扫路车发展现状分析
- 2) 扫路车市场规模分析
- 3) 扫路车竞争格局分析
- 4) 扫路车需求前景预测

(3) 垃圾车市场分析

- 1) 垃圾车发展现状分析
- 2) 垃圾车市场规模分析
- 3) 垃圾车竞争格局分析
- 4) 垃圾车需求前景预测

(4) 混凝土泵车市场分析

- 1) 混凝土泵车发展现状分析
- 2) 混凝土泵车市场规模分析
- 3) 混凝土泵车竞争格局分析
- 4) 混凝土泵车需求前景预测

(5) 起重举升车市场分析

- 1) 起重举升车发展现状分析
- 2) 起重举升车市场规模分析
- 3) 起重举升车竞争格局分析
- 4) 起重举升车需求前景预测

第五章 中国改装汽车制造行业重点区域发展分析

5.1 改装汽车制造行业的总体区域结构

5.2 山东省改装汽车制造行业发展分析

5.2.1 山东省改装汽车制造行业的地位变化

5.2.2 山东省改装汽车制造行业的运行状况

5.2.3 山东省改装汽车制造行业的企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业盈亏状况分析

5.2.4 山东省改装汽车制造行业的发展前景

5.3 湖北省改装汽车制造行业发展分析

5.3.1 湖北省改装汽车制造行业的地位变化

5.3.2 湖北省改装汽车制造行业的运行状况

5.3.3 湖北省改装汽车制造行业的企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业盈亏状况分析

5.3.4 湖北省改装汽车制造行业的发展前景

5.4 江苏省改装汽车制造行业发展分析

5.4.1 江苏省改装汽车制造行业的地位变化

5.4.2 江苏省改装汽车制造行业的运行状况

5.4.3 江苏省改装汽车制造行业的企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业盈亏状况分析

5.4.4 江苏省改装汽车制造行业的发展前景

5.5 安徽省改装汽车制造行业发展分析

5.5.1 安徽省改装汽车制造行业的地位变化

5.5.2 安徽省改装汽车制造行业的运行状况

5.5.3 安徽省改装汽车制造行业的企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业盈亏状况分析

5.5.4 安徽省改装汽车制造行业的发展前景

5.6 河北省改装汽车制造行业发展分析

5.6.1 河北省改装汽车制造行业的地位变化

5.6.2 河北省改装汽车制造行业的运行状况

5.6.3 河北省改装汽车制造行业的企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业盈亏状况分析

5.6.4 河北省改装汽车制造行业的发展前景

5.7 辽宁省改装汽车制造行业发展分析

5.7.1 辽宁省改装汽车制造行业的地位变化

5.7.2 辽宁省改装汽车制造行业的运行状况

5.7.3 辽宁省改装汽车制造行业的企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业盈亏状况分析

5.7.4 辽宁省改装汽车制造行业的发展前景

5.8 北京市改装汽车制造行业发展分析

5.8.1 北京市改装汽车制造行业的地位变化

5.8.2 北京市改装汽车制造行业的运行状况

5.8.3 北京市改装汽车制造行业的企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业盈亏状况分析

5.8.4 北京市改装汽车制造行业的发展前景

5.9 上海市改装汽车制造行业发展分析

5.9.1 上海市改装汽车制造行业的地位变化

5.9.2 上海市改装汽车制造行业的运行状况

5.9.3 上海市改装汽车制造行业的企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业盈亏状况分析

5.9.4 上海市改装汽车制造行业的发展前景

5.10 广东省改装汽车制造行业发展分析

5.10.1 广东省改装汽车制造行业的地位变化

5.10.2 广东省改装汽车制造行业的运行状况

5.10.3 广东省改装汽车制造行业的企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业盈亏状况分析

5.10.4 广东省改装汽车制造行业的发展前景

5.11 四川省改装汽车制造行业发展分析

5.11.1 四川省改装汽车制造行业的地位变化

5.11.2 四川省改装汽车制造行业的运行状况

5.11.3 四川省改装汽车制造行业的企业分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业盈亏状况分析

5.11.4 四川省改装汽车制造行业的发展前景

第六章 中国改装汽车制造行业进出口市场分析

6.1 改装汽车制造行业进出口状况综述

6.2 改装汽车制造行业出口市场分析

6.3 改装汽车制造行业进口市场分析

6.4 改装汽车制造行业进出口前景及建议

6.4.1 行业出口前景及建议

(1) 出口现状

(2) 出口建议

6.4.2 行业进口前景及建议

(1) 进口现状

(2) 进口建议

第七章 中国改装汽车制造重点企业生产经营分析

7.1 一汽解放青岛汽车有限公司

7.1.1 企业发展简况分析

7.1.2 企业产销能力分析

7.1.3 企业盈利能力分析

7.1.4 企业运营能力分析

7.1.5 企业偿债能力分析

7.2 驻马店中集华骏车辆有限公司

7.2.1 企业发展简况分析

7.2.2 企业产销能力分析

7.2.3 企业盈利能力分析

7.2.4 企业运营能力分析

7.2.5 企业偿债能力分析

7.3 四川南骏汽车集团有限公司

7.3.1 企业发展简况分析

7.3.2 企业产销能力分析

7.3.3 企业盈利能力分析

7.3.4 企业运营能力分析

7.3.5 企业偿债能力分析

7.4 山东蓬翔汽车有限公司

7.4.1 企业发展简况分析

7.4.2 企业产销能力分析

7.4.3 企业盈利能力分析

7.4.4 企业运营能力分析

7.4.5 企业偿债能力分析

7.5 山东迅力特种汽车有限公司

7.5.1 企业发展简况分析

7.5.2 企业产销能力分析

7.5.3 企业盈利能力分析

7.5.4 企业运营能力分析

7.5.5 企业偿债能力分析

7.6 华菱星马汽车（集团）股份有限公司

7.6.1 企业发展简况分析

7.6.2 主要经济指标分析

7.6.3 企业盈利能力分析

7.6.4 企业运营能力分析

7.6.5 企业偿债能力分析

7.7 山东鲁峰专用汽车有限责任公司

7.7.1 企业发展简况分析

7.7.2 企业产销能力分析

7.7.3 企业盈利能力分析

7.7.4 企业运营能力分析

7.7.5 企业偿债能力分析

7.8 安徽开乐专用车辆股份有限公司

7.8.1 企业发展简况分析

7.8.2 企业产销能力分析

7.8.3 企业盈利能力分析

7.8.4 企业运营能力分析

7.8.5 企业偿债能力分析

7.9 湖北神河汽车改装（集团）有限公司

7.9.1 企业发展简况分析

7.9.2 企业产销能力分析

7.9.3 企业盈利能力分析

7.9.4 企业运营能力分析

7.9.5 企业偿债能力分析

7.10 江苏悦达专用车有限公司

7.10.1 企业发展简况分析

7.10.2 企业产销能力分析

7.10.3 企业盈利能力分析

7.10.4 企业运营能力分析

7.10.5 企业偿债能力分析

7.11 中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司

7.11.1 企业发展简况分析

7.11.2 企业产销能力分析

7.11.3 企业盈利能力分析

7.11.4 企业运营能力分析

7.11.5 企业偿债能力分析

7.12 芜湖中集瑞江汽车有限公司

7.12.1 企业发展简况分析

7.12.2 企业产销能力分析

7.12.3 企业盈利能力分析

7.12.4 企业运营能力分析

7.12.5 企业偿债能力分析

7.13 柳州五菱汽车工业有限公司

7.13.1 企业发展简况分析

7.13.2 企业产销能力分析

7.13.3 企业盈利能力分析

7.13.4 企业运营能力分析

7.13.5 企业偿债能力分析

7.14 一汽(四川)专用汽车有限公司

7.14.1 企业发展简况分析

7.14.2 企业产销能力分析

7.14.3 企业盈利能力分析

7.14.4 企业运营能力分析

7.14.5 企业偿债能力分析

7.15 上海华东建筑机械厂有限公司

7.15.1 企业发展简况分析

- 7.15.2 企业产销能力分析
- 7.15.3 企业盈利能力分析
- 7.15.4 企业运营能力分析
- 7.15.5 企业偿债能力分析
- 7.16 山东梁山通亚汽车制造有限公司
- 7.16.1 企业发展简况分析
- 7.16.2 企业产销能力分析
- 7.16.3 企业盈利能力分析
- 7.16.4 企业运营能力分析
- 7.16.5 企业偿债能力分析

第八章 中国改装汽车制造行业发展预测与投融资分析（ZY ZM）

8.1 中国改装汽车制造市场发展预测分析

- 8.1.1 行业发展趋势分析
- 8.1.2 行业市场前景预测

8.2 中国改装汽车制造行业投资分析

8.2.1 行业投资特性分析

- （1）进入壁垒分析
- （2）盈利因素分析

8.2.2 行业投资风险分析

- （1）政策风险分析
- （2）技术风险分析
- （3）市场风险分析
- （4）经济波动风险
- （5）关联产业风险
- （6）行业其他风险

8.2.3 行业投资现状及建议

- （1）行业投资现状
- （2）行业投资建议

8.3 中国改装汽车制造行业融资分析

- 8.3.1 行业融资特征分析
- 8.3.2 行业融资现状分析

8.3.3 行业融资模式分析

8.3.4 行业融资策略分析

图表目录：

图表1：改装汽车制造行业产业链

图表2：2000-2016年中国公路总里程及公路密度变化分析图（单位：万公里）

图表3：2014-2016年中国公路建设投资额及增长变化分析图（单位：亿元，%）

图表4：2014-2016年全国铁路固定资产投资总额趋势图（单位：亿元，%）

图表5：2014-2016年全国铁路基本建设投资情况（单位：亿元，%）

图表6：2014-2016年中国社会物流总费用及其增长情况（单位：万亿元）

图表7：2014-2016年中国社会物流总费用（单位：亿元，%）

图表8：2014-2016年中国社会物流总费用及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表9：2014-2016年中国社会物流总费用构成情况（单位：%）

图表10：2014-2016年中国物流业增加值统计（单位：亿元，%）

图表11：2014-2016年中国物流业增加值及其增长情况（单位：万亿元）

图表12：2013-2016年我国房地产开发投资增速（单位：%）

图表13：2013-2016年全国房地产开发企业土地购置面积增速（单位：%）

图表14：2013-2016年全国商品房销售面积及销售额增速（单位：%）

图表15：2013-2016年全国房地产开发企业本年到位资金增速增速（单位：%）

图表16：2013-2016年全国分产业电力消费结构（单位：%）

图表17：2013-2016年全国分地区电力消费结构（单位：%）

图表18：2014-2016年全国发电装机容量（单位：亿千瓦，%）

图表19：2014-2016年全国粗钢产量走势（单位：亿吨）

图表20：2014-2016年中国CSPI钢材综合价格指数走势图

图表21：2014-2016年中国钢材社会库存变化情况图（单位：万吨，%）

图表22：2014-2016年中国原铝月度产量（单位：万吨）

图表23：2000-2016年全球和中国原铝产量（单位：千吨）

图表24：2013-2016年伦沪铝期价走势图

图表25：2014-2016年中国LME伦铝与沪铝库存变化（单位：吨）

图表26：2014-2016年改装汽车制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表27：2014-2016年中国改装汽车制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表28：2014-2016年中国改装汽车制造行业运营能力分析（单位：次）

图表29：2014-2016年中国改装汽车制造行业偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表30：2014-2016年中国改装汽车制造行业发展能力分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/883827JZLE.html>