

2020-2026年中国汽车车身 行业分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车车身行业分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202005/161157.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

第一章 汽车车身行业相关概述

第一节 汽车车身行业相关概述

一、产品概述

二、产品分类

三、产品性能

四、产品用途

第二节 汽车车身行业经营模式分析

一、生产流程

（一）冲压环节

（二）焊接环节

（三）涂装环节

二、采购模式

三、销售模式

第二章 2018年汽车车身行业发展环境分析

第一节 2018年中国经济发展环境分析

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、全社会消费品零售总额

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 中国汽车车身行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体系

二、汽车零部件行业相关政策分析

三、行业进出口政策分析

四、《汽车工业“十三五”规划》

第三节 中国汽车车身行业技术环境分析

- 一、行业技术发展概况
- 二、汽车零部件行业新技术研究
- 三、与国外车身零部件行业的技术差距

第三章 2016-2018年中国汽车车身市场供需分析

第一节 2016-2018年中国汽车车身行业经济指标分析

- 一、行业企业规模分析
- 二、行业资产规模分析
- 三、行业收入规模分析
- 四、行业利润规模分析
- 五、行业的毛利率分析

第二节 中国汽车车身市场供给状况

- 一、中国重点汽车车身制造企业产量分析
- 二、2016-2018年中国汽车车身产量分析
- 三、2020-2026年中国汽车车身产量预测

第三节 中国汽车车身市场需求状况

- 一、2016-2018年中国汽车车身销量分析
- 二、2020-2026年中国汽车车身销量预测

第四节 中国汽车车身市场价格分析

第四章 中国汽车车身行业产业链分析

第一节 汽车车身行业产业链概述

第二节 产业链上游市场状况分析

- 一、钢压延加工行业市场分析
 - (一) 钢压延加工行业发展概况
 - (二) 钢压延加工行业规模分析
 - (三) 钢材产量
 - (四) 钢材市场价格
- 二、铝压延加工行业发展现状
 - (一) 铝压延加工行业发展概况
 - (二) 铝压延加工行业规模分析
 - (三) 铝材产量

（四）铝材市场价格

第三节 产业链下游整车制造市场状况分析

- 一、2018年汽车整车制造行业发展概况
- 二、2016-2018年汽车整车制造行业总体产销情况分析
- 三、2016-2018年汽车整车制造行业规模与效益分析

第五章 2016-2018年汽车车身进出口数据分析

第一节 2016-2018年汽车车身进口情况分析

- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析

第二节 2016-2018年汽车车身出口情况分析

- 一、出口数量情况分析
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

第六章 国内汽车车身生产厂商竞争力分析

第一节 湖北省齐星汽车车身股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业销售网络分析
- 六、企业竞争优势分析

第二节 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析
- 五、企业竞争优势分析

第三节 陕西通力专用汽车有限责任公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第四节 三河世原汽车科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业经营效益分析

四、企业发展优势分析

第五节 湖南同心实业有限责任公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第六节 柳州柳新汽车冲压件有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第七节 江苏奔宇车身制造有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第八节 广东福迪汽车有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第九节 扬州东风汽车车身有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业经营效益分析

四、企业发展方向分析

第十节 厦门金龙汽车车身有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第十一节 十堰正和车身有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第十二节 湖北三环车身系统有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业销售网络分析

六、企业竞争优势分析

第七章 2020-2026年中国汽车车身行业发展趋势与前景分析

第一节 2020-2026年中国汽车车身行业投资前景分析

一、汽车整车市场趋势分析

二、汽车车身市场前景分析

第二节 2020-2026年中国汽车车身行业投资风险分析

一、政策风险分析

二、技术风险分析

三、供给风险分析

四、经济波动风险分析

五、市场竞争风险分析

第三节 2020-2026年中国汽车车身行业发展战略分析

一、技术开发战略

二、海外拓展战略

三、业务管理战略

四、营销战略规划

五、人才培养战略

六、企业联盟战略规划

第八章 2020-2026年中国汽车车身企业投资战略与客户策略分析

第一节 汽车车身企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做大做强的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 汽车车身企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 汽车车身企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第四节 汽车车身企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略

图表目录：

图表1 2016-2018年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表2 2016-2018年国内生产总值构成及增长速度统计

图表3 2016年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表4 2018年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表5 2016-2018年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表6 2016-2018年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表7 2016-2018年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表8 2018年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表9 2016-2018年中国进出口总额增长趋势图

图表10 汽车零部件行业重要法律法规

图表11 2016-2018年中国汽车车身、挂车制造企业数量变化趋势图

图表12 2016-2018年中国汽车车身、挂车制造行业资产总额统计

图表13 2016-2018年中国汽车车身、挂车制造行业资产变化趋势图

图表14 2016-2018年中国汽车车身、挂车制造行业销售收入统计

图表15 2016-2018年中国汽车车身、挂车制造行业销售收入变化趋势图

图表16 2016-2018年中国汽车车身、挂车制造行业利润总额统计

图表17 2016-2018年中国汽车车身、挂车制造行业利润变化趋势图

图表18 2016-2018年中国汽车车身、挂车制造行业毛利率情况

图表19 2016年中国重点汽车车身（含驾驶室）制造企业产量表

图表20 2018年中国重点汽车车身（含驾驶室）制造企业产量表

图表21 2016-2018年中国汽车车身总成（含驾驶室）产量表

图表22 2020-2026年中国汽车车身总成（含驾驶室）产量预测图

图表23 2016-2018年中国汽车车身总成（含驾驶室）销量表

图表24 2020-2026年中国汽车车身总成（含驾驶室）销量预测图

图表25 汽车车身行业产业链示意图

图表26 2018年中国钢压延加工行业经济指标统计

图表27 2016-2018年中国钢压延加工企业数量变化趋势图

图表28 2016-2018年中国钢压延加工行业资产变化趋势图

图表29 2016-2018年中国钢压延加工行业销售收入变化趋势图

图表30 2016-2018年中国钢压延加工行业利润变化趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161157.html>