

2022-2028年中国汽车车身 产业发展现状与发展前景报告

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

《2022-2028年中国汽车车身产业发展现状与发展前景报告》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/202208/313864.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

汽车车身的作用主要是保护驾驶员以及构成良好的空气力学环境。好的车身不仅能带来更佳的性能，也能体现出车主的个性。汽车车身结构从形式上说，主要分为非承载式和承载式两种。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国汽车车身产业发展现状与发展前景报告》共十三章。首先介绍了汽车车身行业市场发展环境、汽车车身整体运行态势等，接着分析了汽车车身行业市场运行的现状，然后介绍了汽车车身市场竞争格局。随后，报告对汽车车身做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车车身行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车车身产业有个系统的了解或者想投资汽车车身行业，本报告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 2016-2020年世界汽车车身产业运行动态分析

第一节 2016-2020年国外汽车车身开发及制造

- 一、充分进行超前开发与研究
- 二、在继承的基础上进行全新开发
- 三、现代设计方法和制造技术的全面应用
- 四、并行与同步工程开发模式的全面运用
- 五、庞大的车身开发队伍与组织机构变革

第二节 2016-2020年世界汽车车身产业主要地区市场分析

- 一、美国汽车车身先进制造技术发展动向
- 二、德国汽车车身部件模具合作开发生产
- 三、日本汽车车身成形工艺的发展趋势

第三节 2022-2028年世界汽车车身产业发展趋势分析

第二章 2016-2020年中国汽车车身产业运行环境分析

第一节 2016-2020年中国汽车车身产业政策环境分析

- 一、汽车制造工业政策分析

二、汽车车身标准分析

三、进出口政策分析

第二节2016-2020年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第三节 2016-2020年中国汽车车身产业社会环境分析

第三章2016-2020年中国汽车车身产业技术运行态势分析

第一节 汽车车身设计方法分析

一、汽车车身设计概述

二、设计模型的建立

三、设计可行性有限元分析

四、车身设计可靠性分析

五、优化设计

第二节 浅析BPR在汽车车身设计开发中的应用

一、业务流程再造（BPR）的定义

二、BPR在汽车车身设计开发中的作用分析

三、汽车车身设计开发BPR的三个关键技术

第四章2016-2020年中国汽车车身产业市场运行动态分析

第一节2016-2020年中国汽车车身产业市场发展概述

一、汽车车身供给分析

二、汽车车身需求分析

三、汽车车身需求特点分析

第二节2016-2020年中国汽车车身产业市场动态分析

一、汽车车身点焊设备综述

二、解密汽车车身材料的未来

三、国内汽车车身板依赖进口局面被打破

第三节2016-2020年中国汽车车身产业市场发展存在问题分析

第五章 2016-2020年中国汽车车身制造所属行业规模以上企业经济运行数据监测

第一节 2016-2020年中国汽车车身制造所属行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

第二节 2016-2020年中国汽车车身制造行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率
- 四、2022-2028年汽车车身制造盈利能力预测

第三节 2016-2020年中国汽车车身制造所属行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值
- 三、产销率调查
- 四、2022-2028年汽车车身制造产品产销衔接预测

第四节 2016-2020年汽车车身制造出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重

第六章 2016-2020年中国小型载人机动车辆车身所属行业市场进出口数据分析

第一节 2016-2020年中国小型载人机动车辆车身出口统计

第二节 2016-2020年中国小型载人机动车辆车身进口统计

第三节 2016-2020年中国小型载人机动车辆车身进出口价格对比

第四节 中国小型载人机动车辆车身所属行业进出口主要来源地及出口目的地

第七章 2016-2020年中国大型客车用车身所属行业市场进出口数据分析

第一节 2016-2020年中国大型客车用车身出口统计

第二节 2016-2020年中国大型客车用车身进口统计

第三节 2016-2020年中国大型客车用车身进出口价格对比

第四节 中国大型客车用车身所属行业进出口主要来源地及出口目的地

第八章 2016-2020年中国其他车辆用车身所属行业市场进出口数据分析

第一节 2016-2020年中国其他车辆用车身出口统计

第二节 2016-2020年中国其他车辆用车身进口统计

第三节 2016-2020年中国其他车辆用车身进出口价格对比

第四节 中国其他车辆用车身所属行业进出口主要来源地及出口目的地

第九章 2016-2020年中国汽车车身产业市场竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国汽车车身产业竞争现状分析

一、汽车车身产业竞争力分析

二、汽车车身产业设计工艺竞争分析

三、汽车车身产业成本竞争分析

第二节 2016-2020年中国汽车车身产业集中度分析

一、汽车车身市场集中度分析

二、汽车车身需求集中度分析

第三节 2016-2020年中国汽车车身产业提升竞争力策略分析

第十章 中国汽车车身产业优势企业竞争性财务数据分析

第一节 湖南同心实业股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 山东顺达机械有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 广东福迪汽车有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 上海华普发动机有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 柳州柳新汽车冲压件有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 厦门金龙汽车冲压零件有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 厦门金龙汽车车身有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 广东明威专用汽车有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 南充顺泰车身有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 福州福享汽车工业有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十一章 2016-2020年中国汽车制造行业运行动态分析

第一节 2016-2020年世界汽车产业运行概况

一、世界各地汽车销量情况分析

二、世界汽车行业格局将发生重大变动

三、世界汽车市场竞争格局分析

第二节 2016-2020年中国汽车工业运行态势分析

一、我国汽车市场发展趋好的主要依据

二、中国汽车出口形势不容乐观

三、中国汽车产业兼并与重组

第三节 2016-2020年中国汽车制造业运行经济指标监测与分析

一、2016-2020年中国汽车制造业数据统计与监测分析

二、2020年中国汽车制造业最新数据统计与监测分析

三、2020年中国汽车制造业投资状况监测

第四节 2016-2020年中国汽车行业问题与策略应对

一、国外贸易保护政策阻碍我国汽车出口

二、中国汽车行业自身存在的缺陷

三、中国汽车工业面临人才紧缺难题

四、中国汽车产业应坚持走精益生产之路

第十二章 2022-2028年中国汽车车身产业发展趋势预测分析（ ）

第一节 2022-2028年中国汽车车身材料及其发展趋势

一、汽车车身的主要材料

二、汽车车身新型材料的介绍

三、汽车车身新材料运用的发展趋势

四、今后汽车车身材料将加快铝材的应用

第二节2022-2028年中国汽车车身产业市场预测分析

一、汽车车身供给预测分析

二、汽车车身需求预测分析

三、汽车车身进出口预测分析

四、汽车车身竞争格局预测分析

五、汽车车身制造业预测分析

第三节 2022-2028年中国汽车车身产业盈利预测分析

第十三章 2022-2028年中国汽车车身行业投资机会与风险分析

第一节2022-2028年中国汽车车身行业投资环境分析（ ）

第二节 2022-2028年中国汽车车身行业投资机会分析

一、汽车车身投资潜力分析

二、汽车车身投资吸引力分析

第三节 2022-2028年中国汽车车身行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

第四节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/313864.html>