

中国汽车车身及挂车制造行业深度调研及投资商机分析报告2024-2030年

产品名称	中国汽车车身及挂车制造行业深度调研及投资商机分析报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国汽车车身及挂车制造行业深度调研及投资商机分析报告2024-2030年

【全新修订】：2024年1月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章中国汽车车身及挂车制造行业的发展综述

1.1汽车车身及挂车制造行业概述

1.1.1行业相关概念及定义

1.1.2行业的主要产品大类

1.1.3行业上下游产业链简介

1.1.4行业在国民经济中的地位

1.2汽车车身及挂车制造行业统计标准

1.2.1汽车车身及挂车制造行业统计部门

1.2.2汽车车身及挂车制造行业统计方法

1.2.3汽车车身及挂车制造行业数据种类

1.3汽车车身及挂车制造行业投资特性分析

1.3.1汽车车身及挂车制造行业进入壁垒分析

1.3.2汽车车身及挂车制造行业盈利模式分析

1.3.3汽车车身及挂车制造行业盈利因素分析

第2章中国汽车车身及挂车制造行业的发展环境

2.1汽车车身及挂车制造行业政策环境分析

2.1.1汽车车身及挂车制造行业相关政策

2.1.2汽车车身及挂车制造行业发展规划

2.2汽车车身及挂车制造行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济环境分析

(1) 美国经济环境分析

(2) 日本经济环境分析

(3) 欧元区经济环境分析

(4) 新兴经济体环境分析

(5) 大宗商品市场分析

2.2.2国家宏观经济环境分析

- (1) 国内GDP运行情况
- (2) 工业经济增长分析
- (3) 固定资产投资情况
- (4) 社会消费品零售总额
- (5) 居民消费价格指数分析
- (6) 进出口贸易总额分析
- (7) 城乡居民收入增长
- (8) 货币供应量发展分析

2.2.3行业宏观经济环境分析

2.3汽车车身及挂车制造行业贸易环境分析

2.3.1行业贸易环境发展现状分析

2.3.2行业贸易环境发展趋势分析

2.4汽车车身及挂车制造行业社会环境分析

2.4.1城镇化进程发展加快

2.4.2居民的消费结构升级

2.4.3行业发展与社会经济协调

2.4.4行业区域发展不平衡问题

第3章中国汽车车身及挂车制造行业的发展状况

3.1中国汽车车身及挂车制造行业发展状况

3.1.1汽车车身及挂车制造行业发展总体概况

3.1.2汽车车身及挂车制造行业发展主要特点

3.1.3汽车车身及挂车制造行业经营情况分析

- (1) 汽车车身及挂车制造行业经营效益分析
- (2) 汽车车身及挂车制造行业盈利能力分析
- (3) 汽车车身及挂车制造行业运营能力分析

(4) 汽车车身及挂车制造行业偿债能力分析

(5) 汽车车身及挂车制造行业发展能力分析

3.2 汽车车身及挂车制造行业经济指标分析

3.2.1 汽车车身及挂车制造行业经济效益影响因素

3.2.2 汽车车身及挂车制造行业经济指标分析

3.2.3 2023年不同规模企业经济指标分析

3.2.4 2023年不同性质企业经济指标分析

3.2.5 2023年不同地区企业经济指标分析

3.3 汽车车身及挂车制造行业供需平衡分析

3.3.1 全国汽车车身及挂车制造行业供给情况分析

(1) 全国汽车车身及挂车制造行业总产值分析

(2) 全国汽车车身及挂车制造行业产成品分析

3.3.2 各地区汽车车身及挂车制造行业供给情况分析

(1) 2023年总产值paimingqian10个地区分析

(2) 2023年产成品paimingqian10个地区分析

3.3.3 全国汽车车身及挂车制造行业需求情况分析

(1) 全国汽车车身及挂车制造行业销售产值分析

(2) 全国汽车车身及挂车制造行业销售收入分析

3.3.4 各地区汽车车身及挂车制造行业需求情况分析

(1) 2023年销售产值paimingqian10个地区分析

(2) 2023年销售收入paimingqian10个地区分析

3.3.5 全国汽车车身及挂车制造行业产销率分析

3.4 2023年汽车车身及挂车制造行业运营状况

3.4.1 2023年1-11月汽车车身及挂车制造规模分析

3.4.2 2023年1-11月资本/劳动密集度分析

3.4.3 2023年1-11月汽车车身及挂车制造产销分析

3.4.42023年1-11月行业成本费用结构分析

3.4.52023年1-11月汽车车身及挂车制造行业盈亏分析

第4章中国汽车车身及挂车关联产业的运营情况

4.1汽车整车制造行业经营情况分析

4.1.1汽车整车制造行业规模发展分析

4.1.2汽车整车制造行业生产情况分析

4.1.3汽车整车制造行业需求情况分析

4.1.4汽车整车制造行业供求平衡情况

4.1.5汽车整车制造行业财务运营情况

4.1.6汽车整车制造行业运行特点及趋势分析

4.2钢铁铸件制造行业运营状况分析

4.2.1钢铁铸件制造行业规模发展分析

4.2.2钢铁铸件制造行业生产情况分析

4.2.3钢铁铸件制造行业需求情况分析

4.2.4钢铁铸件制造行业供求平衡情况

4.2.5钢铁铸件制造行业财务运营情况

4.2.6钢铁铸件制造行业运行特点及趋势

4.3钢铁制造行业运营状况分析

4.3.1钢铁制造行业规模发展分析

4.3.2钢铁制造行业生产情况分析

4.3.3钢铁制造行业需求情况分析

4.3.4钢铁制造行业供求平衡情况

4.3.5钢铁制造行业财务运营情况

4.3.6钢铁制造行业运行特点及趋势

4.4物流运输行业发展状况分析

4.4.1公路货运市场发展状况分析

- (1) 公路货运市场总体发展概况
- (2) 公路货运区域市场发展分析
- (3) 公路货运市场发展趋势分析
- (4) 公路货运挂车需求市场分析

4.4.2集装箱运输市场发展状况分析

- (1) 公路集装箱运输市场发展现状
- (2) 公路集装箱运输市场规模分析
- (3) 公路集装箱运输市场发展前景
- (4) 集装箱运输市场挂车需求分析

4.4.3汽车物流市场发展状况分析

- (1) 汽车物流市场发展现状分析
- (2) 汽车物流市场发展规模分析
- (3) 汽车物流市场发展特点分析
- (4) 汽车物流市场发展前景展望
- (5) 汽车物流市场发展趋势分析
- (6) 汽车物流市场挂车需求分析

4.4.4建筑物料物流市场发展分析

- (1) 建筑物料运输发展现状分析
- (2) 建筑物料需求规模发展分析
- (3) 建筑物料运输发展前景展望
- (4) 建筑物料运输市场需求分析

4.4.5化工物流市场发展状况分析

- (1) 化工行业产销规模发展分析
- (2) 化工物流市场发展现状分析
- (3) 化工物流市场发展前景展望

(4) 化工物流市场挂车需求分析

4.4.6农产品冷链物流市场分析

(1) 农产品冷链物流发展现状

(2) 农产品冷链物流规模分析

(3) 农产品冷链物流前景展望

(4) 农产品运输挂车需求分析

第5章中国汽车行业需求市场发展状况分析

5.1汽车行业产销市场总体状况分析

5.1.1汽车销售总体市场分析

5.1.2乘用车销售市场分析

5.1.3商用车销售市场分析

5.1.4汽车市场发展趋势分析

5.2汽车整车销售细分市场发展分析

5.2.1轿车销售市场发展分析

(1) 轿车销售规模发展分析

(2) 轿车市场发展趋势分析

5.2.2MPV销售市场发展分析

(1) MPV销售规模发展分析

(2) MPV市场发展趋势分析

5.2.3SUV销售市场发展分析

(1) SUV销售规模发展分析

(2) SUV市场发展趋势分析

5.2.4交叉型乘用车销售市场分析

(1) 交叉型乘用车产销规模分析

(2) 交叉型乘用车市场发展趋势

5.2.5重卡销售市场发展分析

(1) 重卡销售规模发展分析

(2) 重卡市场发展趋势分析

5.2.6中卡销售市场发展分析

(1) 中卡销售规模发展分析

(2) 中卡市场发展趋势分析

5.2.7轻卡销售市场发展分析

(1) 轻卡销售规模发展分析

(2) 轻卡市场发展趋势分析

5.2.8微卡销售市场发展分析

(1) 微卡销售规模发展分析

(2) 微卡市场发展趋势分析

5.2.9大客销售市场发展分析

(1) 大客销售规模发展分析

(2) 大客市场发展趋势分析

5.2.10中客销售市场发展分析

(1) 中客销售规模发展分析

(2) 中客市场发展趋势分析

5.2.11轻客销售市场发展分析

(1) 轻客销售规模发展分析

(2) 轻客市场发展趋势分析

5.3中国汽车进出口市场发展分析

5.3.1中国汽车进出口市场发展概况

(1) 中国出口汽车市场发展分析

(2) 中国进口汽车市场发展分析

5.3.2中国汽车进出口前景及建议分析

(1) 汽车销售行业出口前景及建议

(2) 汽车销售行业进口前景及建议

5.4 汽车车身需求市场及发展前景

5.4.1 中国汽车车身需求市场发展概况

5.4.2 中国汽车车身需求市场发展前景

第6章 汽车车身及挂车制造行业主要产品市场分析

6.1 行业主要产品结构特征分析

6.1.1 行业产品结构特征分析

(1) 汽车车身结构特征分析

(2) 挂车产品结构特征分析

6.1.2 行业产品市场发展概况分析

6.2 行业主要产品需求市场发展分析

6.2.1 汽车车身需求市场发展分析

6.2.2 挂车市场总体产销情况分析

(1) 全挂车市场产销情况分析

(2) 半挂车市场产销情况分析

6.2.3 半挂车分车型市场需求分析

(1) 重型半挂车市场需求分析

(2) 中型半挂车市场需求分析

(3) 轻型半挂车市场需求分析

6.2.4 半挂车分用途市场产销分析

(1) 冷藏保温车需求市场分析

(2) 厢式半挂车需求市场分析

(3) 罐式半挂车需求市场分析

(4) 普通半挂车需求市场分析

(5) 仓栅式半挂车需求市场分析

(6) 平板集装箱半挂车需求市场分析

(7) 化工液体运输半挂车需求市场分析

6.3行业主要产品技术发展状况分析

6.3.1行业主要产品国内技术发展状况分析

(1) 汽车车身制造技术发展状况分析

(2) 全承载客车车身技术发展状况分析

(3) 中国挂车制造技术发展状况分析

6.3.2行业主要产品国外技术发展状况分析

(1) 国外汽车车身制造技术发展分析

(2) 北美汽车车身制造技术发展分析

(3) 国外挂车制造技术发展状况分析

6.3.3汽车车身及挂车制造新技术发展趋势

第7章汽车车身及挂车制造行业重点区域市场分析

7.1汽车车身及挂车制造行业总体区域结构特征

7.1.1汽车车身及挂车制造行业区域结构总体特征

7.1.2汽车车身及挂车制造行业的区域集中度分析

7.1.3汽车车身及挂车制造不同经济类型的企业特征

7.1.4汽车车身及挂车制造行业经济类型集中度分析

7.2行业重点区域产销情况分析

7.2.1华北地区汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(1) 北京市汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(2) 天津市汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(3) 河北省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(4) 山西省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

7.2.2华南地区汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(1) 广东省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(2) 广西汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

7.2.3华东地区汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(1) 上海市汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(2) 江苏省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(3) 浙江省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(4) 山东省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(5) 福建省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(6) 江西省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(7) 安徽省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

7.2.4华中地区汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(1) 湖北省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(2) 湖南省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(3) 河南省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

7.2.5西南地区汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(1) 四川省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(2) 云南省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

7.2.6东北地区汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(1) 辽宁省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

(2) 吉林省汽车车身及挂车制造行业产销情况分析

第8章汽车车身及挂车制造行业进出口市场分析

8.1汽车车身及挂车制造行业进出口状况综述

8.2汽车车身及挂车制造行业出口市场分析

8.2.12022年行业出口市场分析

(1) 行业出口市场总体状况

(2) 行业出口产品结构特征

8.2.22023年行业出口市场分析

(1) 行业出口市场总体状况

(2) 行业出口产品结构特征

8.3汽车车身及挂车制造行业进口市场分析

8.3.12022年行业进口市场状况

(1) 行业进口市场总体状况

(2) 行业进口产品结构特征

8.3.22023年行业进口市场状况

(1) 行业进口市场总体状况

(2) 行业进口产品结构特征

8.4汽车车身及挂车制造行业进出口前景及建议

8.4.1汽车车身及挂车制造行业出口前景及建议

8.4.2汽车车身及挂车制造行业进口前景及建议

第9章汽车车身及挂车制造行业市场竞争状况分析

9.1行业总体市场竞争状况发展分析

9.2行业国际市场竞争状况发展分析

9.2.1国际汽车车身及挂车市场发展状况

(1) 国际汽车车身制造市场发展状况

(2) 国际挂车制造市场发展状况分析

9.2.2国际汽车车身及挂车市场发展趋势

9.2.3国际主要挂车公司的发展状况分析

9.3行业竞争状况发展分析

9.3.1国内汽车车身及挂车制造行业竞争格局

(1) 国内汽车车身制造产业竞争格局分析

(2) 国内挂车制造产业市场竞争格局分析

9.3.2国内汽车车身及挂车制造行业集中度分析

9.3.3汽车车身及挂车制造行业议价能力分析

9.3.4国内汽车车身及挂车制造行业潜在威胁

9.4汽车车身及挂车制造行业投资重组分析

9.4.1汽车车身及挂车制造行业的投资重组概况

9.4.2国内外汽车车身及挂车制造企业投资重组

9.4.3汽车车身及挂车制造行业投资及重组动向

第10章汽车车身及挂车制造行业主要企业经营分析

10.1扬州中集通华专用车股份有限公司经营情况分析

10.1.1企业发展简况分析

10.1.2企业产销能力分析

10.1.3企业盈利能力分析

10.1.4企业运营能力分析

10.1.5企业偿债能力分析

10.1.6企业发展能力分析

10.2湖南同心实业有限责任公司经营情况分析

10.2.1企业发展简况分析

10.2.2企业产销能力分析

10.2.3企业盈利能力分析

10.2.4企业运营能力分析

10.2.5企业偿债能力分析

10.2.6企业发展能力分析

10.3深圳中集专用车有限公司经营情况分析

10.3.1企业发展简况分析

10.3.2企业产销能力分析

10.3.3企业盈利能力分析

10.3.4企业运营能力分析

10.3.5企业偿债能力分析

10.3.6企业发展能力分析

10.4一汽客车（成都）有限公司经营情况分析

10.4.1企业发展简况分析

10.4.2企业产销能力分析

10.4.3企业盈利能力分析

10.4.4企业运营能力分析

10.4.5企业偿债能力分析

10.4.6企业发展能力分析

10.5武汉神骏专用汽车制造股份有限公司经营情况分析

10.5.1企业发展简况分析

10.5.2企业产销能力分析

10.5.3企业盈利能力分析

10.5.4企业运营能力分析

10.5.5企业偿债能力分析

10.5.6企业发展能力分析

第11章汽车车身及挂车制造行业发展趋势及前景预测

11.1汽车车身及挂车制造行业投资风险及建议

11.2汽车车身及挂车制造行业投资风险分析

11.2.1行业政策风险分析

11.2.2行业经济风险分析

11.2.3行业经营风险分析

11.2.4行业供求风险分析

11.2.5行业技术风险分析

11.2.6行业原材料风险分析

11.3汽车车身及挂车制造行业投资建议

11.4汽车车身及挂车制造市场发展趋势及预测

11.5汽车车身及挂车制造市场发展趋势分析

11.5.1汽车车身市场发展趋势分析

11.5.2挂车制造市场发展趋势分析

11.6汽车车身及挂车制造市场发展前景预测

11.6.1汽车车身市场前景预测分析

11.6.2挂车制造市场前景预测分析

报告图表摘要

图表1：2013-2023年国内汽车车身及挂车制造行业工业产值占GDP比重（单位：亿元，%）

图表2：2012-2023年国内GDP总量增速季度变化（单位：%）

图表3：2014-2023年全国规模以上工业增加值增长变化（单位：%）

图表4：2014-2023年城镇固定资产投资及房地产开发投资同比增速（单位：%）

图表5：2010-2023年社会消费品零售总额月度累计同比增速情况（单位：%）

图表6：2014-2023年我国CPI与PPI同比增速变化（单位：%）

图表7：2014-2023年进出口贸易差额及同比（单位：亿美元，%）

图表8：2014-2023年城镇居民人均可支配收入变化情况（单位：元）

图表9：2014-2023年国内M1及M2同比增速（单位：%）

图表10：2015-2023年份国内汽车类消费增速情况（单位：%）

图表11：2009-2023年我国城镇居民人均可支配收入与城镇化率趋势图（单位：元，%）

图表12：1950-2023年我国城市人口及城市化率变化情况（单位：千人，%）

图表13：1992-2023年我国汽车消费在城镇居民支出中占比（单位：%）

图表14：2021中国汽车车身及挂车制造产业产值区域分布（单位：%）

图表15：2017-2023年中国汽车车身及挂车制造行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）

图表16：2017-2023年中国汽车车身及挂车制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表17：2017-2023年中国汽车车身及挂车制造行业运营能力分析（单位：次）

图表18：2017-2023年中国汽车车身及挂车制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表19：2017-2023年中国汽车车身及挂车制造行业发展能力分析（单位：%）

图表20：2017-2023年中国汽车车身及挂车制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表21：2017-2023年中国大型汽车车身及挂车制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表22：2017-2023年中国中型汽车车身及挂车制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表23：2017-2023年中国小型汽车车身及挂车制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表24：2017-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2017-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表26：2017-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表27：2017-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2017-2023年国有汽车车身及挂车制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表29：2017-2023年集体汽车车身及挂车制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表30：2017-2023年股份合作汽车车身及挂车制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表31：2017-2023年股份制汽车车身及挂车制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表32：2017-2023年私营汽车车身及挂车制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表33：2017-2023年外商和港澳台投资汽车车身及挂车制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表34：2017-2023年其他性质汽车车身及挂车制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表35：2017-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表36：2017-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表37：2017-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表38：2017-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表39：2017-2023年居前的10个省份销售收入统计表（单位：万元，%）

图表40：2017-2023年居前的10个省份销售收入比重图（单位：%）

图表41：2017-2023年居前的10个省份资产总额统计表（单位：万元，%）

图表42：2017-2023年居前的10个省份资产总额比重图（单位：%）

图表43：2017-2023年居前的10个省份负债统计表（单位：万元，%）

图表44：2017-2023年居前的10个省份负债比重图（单位：%）

图表45：2017-2023年居前的10个省份销售利润统计表（单位：万元，%）

图表46：2017-2023年居前的10个省份销售利润比重图（单位：%）

图表47：2017-2023年居前的10个省份利润总额统计表（单位：万元，%）

图表48：2017-2023年居前的10个省份利润总额比重图（单位：%）

图表49：2017-2023年居前的10个省份产成品统计表（单位：万元，%）

图表50：2017-2023年居前的10个省份产成品比重图（单位：%）

图表51：2017-2023年居前的10个省份单位数及亏损单位数统计表（单位：个）

图表52：2017-2023年居前的10个省份企业单位数比重图（单位：%）

图表53：2017-2023年居前的10个亏损省份亏损单位亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表54：2017-2023年居前的10个亏损省份亏损总额比重图（单位：%）

图表55：2014-2023年汽车车身及挂车制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表56：2014-2023年汽车车身及挂车制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表57：2017-2023年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表58：2023年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表59：2017-2023年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表60：2023年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表61：2014-2023年汽车车身及挂车制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表62：2014-2023年汽车车身及挂车制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表63：2017-2023年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表64：2023年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表65：2017-2023年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表66：2023年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表67：2014-2023年全国汽车车身及挂车制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表68：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业产业规模分析（单位：个，万人，亿元，%）

图表69：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：个，万人，亿元，%）

图表70：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：个，万人，亿元，%）

图表71：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表72：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表73：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）

图表74：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业产销情况（单位：亿元，%）

图表75：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表76：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表77：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）

图表78：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业成本费用结构情况（单位：%）

图表79：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表80：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表81：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）

图表82：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，万元，%）

图表83：2023年1-11月汽车车身及挂车制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：亿元，万元，%）

图表84：2012-2023年1-11月汽车整车制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）

图表85：2012-2023年1-11月汽车整车制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：万元，%）

图表86：2013-2023年1-11月汽车整车制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表87：2012-2023年1-11月汽车整车制造行业工业总产值变化情况（单位：万元，%）

图表88：2013-2023年1-11月汽车整车制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表89：2012-2023年1-11月汽车整车制造行业销售收入变化情况（单位：万元，%）

图表90：2013-2023年1-11月汽车整车制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表91：2012-2023年1-11月汽车整车制造行业利润总额变化情况（单位：万元，%）

图表92：2013-2023年1-11月汽车整车制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表93：2013-2023年1-11月汽车整车制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表94：2012-2023年1-11月汽车整车制造行业库存产成品变化情况（单位：万元，%）

图表95：2014-2023年1-11月汽车整车制造行业经营效益情况（单位：万元，个，%）

图表96：2012-2023年汽车整车制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表97：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）

图表98：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表99：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表100：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表101：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表102：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表103：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表104：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表105：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表106：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表107：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表108：2014-2023年1-11月钢铁铸件制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%）

图表109：2014-2023年钢铁铸件制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表110：2014-2023年1-11月钢铁制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个，人）

图表111：2014-2023年1-11月钢铁制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表112：2014-2023年1-11月钢铁制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表113：2014-2023年1-11月钢铁制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表114：2014-2023年1-11月钢铁制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表115：2014-2023年1-11月钢铁制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表116：2014-2023年1-11月钢铁制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表117：2014-2023年1-11月钢铁制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表118：2014-2023年1-11月钢铁制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表119：2014-2023年1-11月钢铁制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表120：2014-2023年1-11月钢铁制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表121：2014-2023年1-11月钢铁制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%）

图表122：2014-2023年钢铁制造行业主要财务指标比较（单位：%、次、倍）

图表123：2014-2023年中国公路货运量及增长变化（单位：百万吨，%）

图表124：2014-2023年中国公路货物周转量及增长变化（单位：亿吨公里，%）

图表125：2023年1-11月全国各省市公路货物运输情况（单位：万吨，万吨公里，%）

图表126：2011-2021年中国公路运输集装箱量走势图（单位：万TEU，%）

图表127：2011-2021年中国公路集装箱货运量走势图（单位：万吨，%）

图表128：2016-2023年中国汽车销量及增速（单位：万辆，%）

图表129：2014-2023年中国汽车产量分析（单位：辆，%）

图表130：2008-2023年中国汽车需求总量及增速（单位：万辆，%）

图表131：2023年国内汽车企业汽车销量排行Top10（单位：万辆）

图表132：2017-2023年乘用车市场销量及增速情况（单位：万辆，%）

图表133：2023年国内乘用车生产企业销量排行Top10（单位：万辆，%）

图表134：乘用车市场分阶段发展规律

图表135：2017-2023年商用车销量及增速情况（单位：万辆，%）

图表136：2015-2023年商用车子行业月度销量增速情况（单位：%）

图表137：2023年国内商用车生产企业销量排行Top10（单位：万辆，%）

图表138：2020-2023年国内主要商用车企业销售情况分析（单位：辆，%）

图表139：2017-2023年中国轿车销量及增长率（单位：万辆，%）

图表140：2014-2023年轿车按排量销量比重（单位：%）

图表141：2020-2023年国内主要汽车企业轿车销量情况分析（单位：辆，%）

图表142：2016-2023年轿车各企业市场占有率变化分析（单位：%）

图表143：2017-2023年中国MPV销量及同比增长（单位：辆，%）

图表144：2020-2023年国内主要汽车企业MPV销量情况分析（单位：辆，%）

图表145：2016-2023年MPV各企业市场占有率变化分析（单位：%）

图表146：2017-2023年中国SUV月度销量及增速（单位：辆，%）

图表147：2020-2023年国内主要汽车企业SUV销量情况分析（单位：辆，%）

图表148：2016-2023年SUV各企业市场占有率变化分析（单位：%）

图表149：2017-2023年交叉型乘用车月度销量及同比增长（单位：辆，%）

图表150：2020-2023年国内主要汽车企业交叉型乘用车销量情况分析（单位：辆，%）