

2024-2029年中国汽车内外饰件行业竞争分析与发展趋势研究报告

报告简介

内外饰是车身系统的重要组件。汽车由动力系统、底盘系统、车身系统和电气设备系统四大系统组成，各系统通过协调合作实现汽车的基本功能。内外饰属于车身系统中的一大重要零部件组件，与车身壳体、车身附件、座椅等其他组件共同组成完整的车身系统。内外饰关系到汽车产品的安全性、舒适性与视觉性。内外饰分为内饰件与外饰件，内饰件是具有功能性、装饰性的部件，更强调舒适性与视觉性，通常为非金属材料；而外饰件则是具有装饰性和保护性的部件，更强调安全性与视觉性，塑料件居多。

近些年，随着中国中高端车所占的比例增加，车主知识水平的提高，用户对汽车的要求也越来越高，在重视外观的基础上，越来越多地重视起汽车内饰。汽车内饰并不是简单地起到装饰作用，它们还承担着阻燃、耐光、减震、隔热、吸音等功能，对车的舒适性和安全性起到十分重要的作用。汽车内饰对于用户来说，是要亲密接触所占时间最长的，它们的外形美观与否、舒适与否、各部件操作方便与否、对于身体健康有无损害等，都直接影响着用户。随着汽车功能的逐渐增多和市场化程度的提高，传统的汽车整车制造企业自行配套的模式被独立供应商专业化配套模式所取代，汽车零部件企业分工越来越细，专业化生产逐渐成为了一种趋势。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国汽车内外饰市场进行了分析研究。报告在总结中国汽车内外饰发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国汽车内外饰的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为汽车内外饰企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 2019-2023年汽车内外饰件产业运行环境解析 1

第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析 1

一、国民经济运行情况gdp(季度更新) 1

二、消费价格指数cpi、ppi(按月度更新) 2

三、全国居民收入情况(季度更新) 5

四、恩格尔系数(年度更新) 6

五、工业发展形势 7

六、固定资产投资情况(季度更新) 9

七、社会消费品零售总额	10
八、对外贸易&进出口	11
第二节 2019-2023年中国汽车内外饰件市场政策环境分析	13
一、中国汽车注塑类零部件产业政策分析	13
二、中国汽车座椅零部件产业政策分析	13
三、汽车内饰件标准执行有待加强	14
第三节 2019-2023年中国汽车内外饰件市场技术环境分析	17
第四节 2019-2023年中国汽车内外饰件市场社会环境分析	22
一、居民消费情况	22
二、私家车与日俱增	23
第二章 2019-2023年世界汽车内外饰件市场分析运行状况分析	25
第一节 2019-2023年世界主要汽车内外饰件市场总体情况分析	25
一、汽车注塑类零部件	25
1、汽车注塑类内外饰件	25
2、汽车精密注塑件	26
二、汽车座椅零部件	28
1、电动座椅驱动器	28
2、记忆器	30
第二节 2019-2023年世界部分汽车内外饰件在华运行分析	30
一、美国汽车内外饰件供应商加速中国市场布局	30
二、德国汽车内外饰件加强与中国的合作	33
三、日本汽车内外饰件在华动态分析	34
第三节 2024-2029年世界汽车内外饰件市场发展趋势预测	35
第三章 2019-2023年中国汽车内外饰件制造相关行业数据监测分析	36

第一节 2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业规模分析 36

一、企业数量增长分析 36

二、从业人数增长分析 37

三、资产规模增长分析 39

第二节 2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业结构分析 39

一、企业数量结构分析 39

1、不同类型分析 39

2、不同所有制分析 40

二、销售收入结构分析 41

1、不同类型分析 41

2、不同所有制分析 42

第三节 2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业产值分析 42

一、产成品增长分析 42

二、工业销售产值分析 42

三、出货值分析 43

第四节 2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业成本费用分析 44

一、销售成本统计 44

二、费用统计 44

第五节 2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力分析 45

一、主要盈利指标分析 45

二、主要盈利能力指标分析 45

第四章 2019-2023年中国汽车内外饰件行业运行剖析 47

第一节 2019-2023年中国汽车内外饰件业运行综述 47

一、汽车内外饰件行业在国民经济中的地位和作用 47

二、汽车内饰塑料的应用现状 48

第二节 2019-2023年中国现代轿车内饰件与外装件用塑料分析 48

一、汽车零件用树脂 48

二、现代轿车内装塑料制品生产厂商技术发展及应用状况分析 49

1、塑料仪表板 49

2、车内顶棚 50

3、门立柱装饰板 50

三、现代轿车外装塑料制品生产厂商技术发展及应用状况分析 50

1、保险杠 50

2、散热器格栅 51

3、风挡玻璃 51

4、车身 51

第三节 中国汽车内外饰件产品发展新特点及行业未来趋势 53

一、2019-2023年汽车注塑类零部件行业产品新特点 53

二、汽车座椅零部件行业发展趋势 55

第四节 2019-2023年中国汽车内外饰件行业存在的主要问题 57

一、汽车注塑类零部件行业主要问题分析 57

二、汽车座椅零部件行业主要问题分析 58

第五章 2019-2023年中国汽车内外饰件市场运行动态分析 59

第一节 2019-2023年中国汽车内外饰件市场最新资讯 59

一、2019中国汽车用品采购交易会热点追踪 59

二、汽车内外饰设计开发及新材料的应用研讨会亮点聚焦 60

第二节 2019-2023年中国汽车内外饰件行业市场供需分析 62

一、汽车注塑类零部件市场分析 62

- 二、精密注塑件市场供需情况 63
- 三、汽车座椅零部件产销分析 63
 - 1、电动座椅驱动器产销分析 63
 - 2、记忆器产销分析 64
- 第三节 2019-2023年中国汽车内外饰件进出口贸易分析 64
 - 一、汽车内外饰件进出口贸易现状 64
 - 二、汽车内外饰件进出口贸易影响因素 65
- 第六章 中国汽车内外饰件行业发展技术分析及预测 67
 - 第一节 中国汽车内外饰件技术发展现状及预测趋势分析 67
 - 一、仪表板 67
 - 二、门内板 72
 - 三、座椅 74
 - 四、顶棚 79
 - 五、保险杠 80
 - 六、散热器隔栅 82
 - 七、车灯部件 84
 - 八、后举门、门拉手 84
 - 九、进气歧管 85
 - 十、燃油箱 87
 - 十一、汽车塑料管 88
 - 十二、汽车车身裙板、外侧围 88
 - 十三、扰流板、防擦条 89
 - 第二节 中国汽车内外饰件技术发展 92
 - 一、汽车注塑类零部件技术发展现状 92

- 1、注塑类内外饰件技术发展现状 92
- 2、精密注塑件技术发展现状 92
- 二、汽车座椅零部件技术发展现状 97
 - 1、电动座椅驱动器技术发展现状 97
 - 2、记忆器技术发展现状 99
- 第三节 用于内饰件、外饰件和底盘的聚合物 99
 - 一、汽车工业用plexiglas和plexalloy模塑料 99
 - 二、由plexiglas模制成的灯具面板大量应用于汽车尾灯 99
 - 三、用vestodur生产的前照灯聚光圈可保证前方视野清晰 100
 - 四、变化的新设计：opelastra尾灯 100
 - 五、车辆制造的亮点 101
 - 六、vestamid是世界上使用最多的燃油管路聚酰胺12 102
 - 七、以vestamid制成的刹车油管系统保证卡车在各种情况下安全急停 102
 - 八、完全配合的vestamid模 103
 - 九、全方位应用 103
- 第四节 用于汽车外饰的反应注射成型技术 103
 - 一、pu增强反应注射成型工艺(r-rim) 103
 - 二、r-rim发泡设备 104
 - 三、pur-lfi长玻纤增强反应注射成型工艺 104
 - 四、pur-lfi发泡设备 104
- 第五节 济南研制出国内首台汽车内饰件雾化测试仪 105
- 第六节 2024-2029年中国汽车用内饰塑料的发展趋势 106
 - 一、开发复合型材料 106
 - 二、以聚丙烯塑料为主 106

三、向安全性方面发展	107
四、材料通用性	107
五、废旧塑料的再生利用	107
第七章 2019-2023年中国汽车内外饰件行业的竞争格局分析	108
第一节 汽车注塑类零部件行业的竞争格局分析	108
一、注塑类内外饰件行业竞争格局	108
二、精密注塑件行业竞争格局	108
第二节 汽车座椅零部件行业的竞争格局分析	109
一、电动座椅驱动器竞争格局分析	109
二、记忆器竞争格局分析	109
第三节 2024-2029年中国汽车内外饰件竞争趋势分析	109
第八章 2019-2023年中国汽车内外饰件典型企业关键性竞争指标分析（企业可自选）	112
第一节 宁波华翔电子股份有限公司	112
一、企业概况	112
二、企业主要经济指标分析	113
三、企业盈利能力分析	115
四、企业偿债能力分析	116
五、企业运营能力分析	116
六、企业成长能力分析	116
七、企业项目投资分析	117
第二节 常熟市汽车饰件有限公司	118
一、企业概况	118
二、企业主要经济指标分析	118
三、企业盈利能力分析	120

四、企业偿债能力分析 120

五、企业运营能力分析 121

六、企业成长能力分析 121

七、企业项目投资分析 121

第三节 泰州浩普投资有限公司 122

一、企业概况 122

二、企业主要经济指标分析 124

三、企业盈利能力分析 125

四、企业偿债能力分析 125

五、企业运营能力分析 125

六、企业成长能力分析 125

七、企业项目投资分析 125

第四节 延锋伟世通(北京)汽车饰件系统有限公司 126

一、企业概况 126

二、企业主要经济指标分析 127

三、企业盈利能力分析 127

四、企业偿债能力分析 128

五、企业运营能力分析 128

六、企业成长能力分析 128

七、企业项目投资分析 128

第五节 广州林骏汽车内饰件有限公司 130

一、企业概况 130

二、企业主要经济指标分析 131

三、企业盈利能力分析 131

- 四、企业偿债能力分析 131
- 五、企业运营能力分析 131
- 六、企业成长能力分析 131
- 七、企业项目投资分析 132
- 第六节 北京威卡威汽车零部件股份有限公司 132
 - 一、企业概况 132
 - 二、企业主要经济指标分析 133
 - 三、企业盈利能力分析 134
 - 四、企业偿债能力分析 135
 - 五、企业运营能力分析 135
 - 六、企业成长能力分析 135
 - 七、企业项目投资分析 136
- 第七节 北京世东凌云汽车饰件有限公司 136
 - 一、企业概况 136
 - 二、企业主要经济指标分析 136
 - 三、企业盈利能力分析 137
 - 四、企业偿债能力分析 137
 - 五、企业运营能力分析 137
 - 六、企业成长能力分析 137
- 第八节 上海岱美汽车内饰件股份有限公司 138
 - 一、企业概况 138
 - 二、企业主要经济指标分析 138
 - 三、企业盈利能力分析 140
 - 四、企业偿债能力分析 140

五、企业运营能力分析	140
六、企业成长能力分析	141
七、企业项目投资分析	141
第九节 宁波双林汽车部件股份有限公司	141
一、企业概况	141
二、企业主要经济指标分析	142
三、企业盈利能力分析	145
四、企业偿债能力分析	146
五、企业运营能力分析	146
六、企业成长能力分析	146
七、企业项目投资分析	147
第九章 2024-2029年中国汽车内外饰件行业市场发展预测	148
第一节 2024-2029年中国汽车内外饰件市场需求与消费情况及预测	148
一、2024-2029年汽车注塑类零部件市场需求与及预测	148
1、注塑类内外饰件	148
2、精密注塑件	150
二、2024-2029年中国汽车座椅零部件市场需求预测分析	151
1、电动座椅驱动器	151
2、记忆器	151
第二节 2024-2029年中国汽车内外饰件市场持续需求预测分析	151
一、汽车内外饰件及精密塑料模具	151
二、高技术含量的汽车内外饰件	152
三、座椅零部件	152
第十章 2024-2029年中国汽车内外饰件行业投资战略研究	154

第一节 2019-2023年中国汽车内外饰件投资概况 154

一、汽车内外饰件业投资特性分析 154

二、汽车内外饰件投资政策解读 157

第二节 2024-2029年中国汽车内外饰件行业投资机会分析 158

一、汽车内外饰件区域投资潜力分析 158

二、与产业链相关的投资机会分析 159

第三节 2024-2029年中国汽车内外饰件行业投资风险预警 159

一、宏观调控政策风险 159

二、市场竞争风险 160

三、市场运营机制风险 160

第四节 专家投资建议 160

图表目录

图表：gdp累计同比实际增速 1

图表：国内生产总值增长速度(季度同比) 2

图表：全国居民消费价格指数涨跌幅 2

图表：2019-2023年11月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 3

图表：2019-2023年11月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 4

图表：工业生产者出厂价格涨跌幅 5

图表：工业生产者购进价格涨跌幅 5

图表：2019-2023年前三季度居民人均可支配收入平均数与中位数 6

图表：我国居民恩格尔系数(%) 7

图表：规模以上工业增加值同比增长速度 8

图表：固定资产投资增速情况 9

图表：社会消费品零售总额增速 10

- 图表：以美元计价进出口增速及贸易顺差 12
- 图表：2019-2023年前三季度居民人均消费支出及构成 23
- 图表：我国机动车及汽车保有量 24
- 图表：国际主流零部件企业近年在华投资 31
- 图表：德尔福在华产业布局 32
- 图表：辉门在华产业布局 33
- 图表：2019-2023年中国汽车零配件企业数量增长分析 36
- 图表：2019-2023年中国汽车零部件从业人员数量增长分析 39
- 图表：2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业资产规模 39
- 图表：中国汽车零部件行业企业分布结构 40
- 图表：不同所有制企业数量 41
- 图表：2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业收入结构 41
- 图表：2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业收入结构 42
- 图表：2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业工业总产值 42
- 图表：2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业销售收入 43
- 图表：汽车零部件出口额 43
- 图表：2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业销售成本 44
- 图表：2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业费用统计 44
- 图表：2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业利润总额 45
- 图表：2019-2023年中国汽车零部件及配件制造行业销售利润率 46
- 图表：电动座椅产销率 64
- 图表：中国汽车零部件进出口额 65
- 图表：汽车顶棚干法工艺参数 79
- 图表：汽车顶棚湿法工艺参数 80

- 图表：不同车系内外饰件系统供应商特征 110
- 图表：各级内外饰零部件供应商竞争力分析 111
- 图表：宁波华翔单季度营业总收入 113
- 图表：宁波华翔单季度归母净利润 114
- 图表：宁波华翔盈利能力分析 115
- 图表：宁波华翔偿债能力分析 116
- 图表：宁波华翔运营能力分析 116
- 图表：宁波华翔成长能力分析 116
- 图表：公司定增募投的热成型轻量化项目 117
- 图表：公司定增募投的热成型轻量化项目 117
- 图表：常熟汽饰主营收入分产品情况(19h1) 119
- 图表：常熟汽饰各年度营收与归母净利增速(2019-2023h1) 119
- 图表：常熟汽饰盈利能力分析 120
- 图表：常熟汽饰偿债能力分析 120
- 图表：常熟汽饰运营能力分析 121
- 图表：常熟汽饰成长能力分析 121
- 图表：募投资金投资项目概况 122
- 图表：泰州浩普投资有限公司盈利能力分析 125
- 图表：泰州浩普投资有限公司偿债能力分析 125
- 图表：泰州浩普投资有限公司运营能力分析 125
- 图表：泰州浩普投资有限公司成长分析 125
- 图表：延锋饰件及延锋内饰重大事件梳理 127
- 图表：延锋伟世通盈利能力分析 127
- 图表：延锋伟世通偿债能力分析 128

- 图表：延锋伟世通运营能力分析 128
- 图表：延锋伟世通成长能力分析 128
- 图表：华域汽车智能化业务布局 130
- 图表：广州林骏盈利能力分析 131
- 图表：广州林骏偿债能力分析 131
- 图表：广州林骏运营能力分析 131
- 图表：广州林骏成长能力分析 131
- 图表：京威股份盈利能力分析 134
- 图表：京威股份偿债能力分析 135
- 图表：京威股份运营能力分析 135
- 图表：京威股份成长能力分析 135
- 图表：北京世东凌云公司盈利能力分析 137
- 图表：北京世东凌云公司偿债能力分析 137
- 图表：北京世东凌云公司运营能力分析 137
- 图表：北京世东凌云公司成长分析 137
- 图表：上海岱美汽车内饰件股份有限公司营收及增速 139
- 图表：上海岱美汽车内饰件股份有限公司归母净利润及增速 139
- 图表：岱美股份盈利能力分析 140
- 图表：岱美股份偿债能力分析 140
- 图表：岱美股份运营能力分析 140
- 图表：岱美股份成长能力分析 141
- 图表：双林股份营收情况分析 145
- 图表：双林股份盈利能力分析 145
- 图表：双林股份偿债能力分析 146

图表：双林股份运营能力分析 146

图表：双林股份成长能力分析 146

图表：双林股份座椅零部件研发项目进展 147

图表：单车汽车内饰件价值计算 149

图表：单车汽车外饰件价值计算 149

图表：汽车内外饰件行业规模测算 150

图表：汽车内外饰零部件行业产业政策 157

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/sc/20191218/151222.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)