

中国汽摩配市场发展动态及前景趋势分析报告2024-2031年

产品名称	中国汽摩配市场发展动态及前景趋势分析报告2024-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/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)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【全新修订】：2024年1月

【出版单位】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【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】：顾言

中国汽摩配市场发展动态及前景趋势分析报告2024-2031年

章 2021-2023年汽摩配行业发展状况分析

1.1 汽摩配政策发展环境

1.1.1 汽摩配相关标准汇总

1.1.2 汽摩配相关政策发布

1.1.3 汽摩配典型出口政策

1.2 汽摩配整体发展情况

1.2.1 汽摩配基本定义

1.2.2 汽摩配出口优势

1.2.3 汽摩配出口现状

1.2.4 汽摩配出口困境

1.3 汽摩配企业布局分析

1.3.1 企业成立规模

1.3.2 企业注册资本

1.3.3 企业经济类型

1.3.4 企业区域分布

1.4 汽摩配专利申请分析

1.4.1 专利申请概况

1.4.2 专利区域分布

1.4.3 专利技术分析

1.4.4 专利申请人分析

1.4.5 技术创新热点

第二章 2021-2023年汽车零部件发展状况分析

2.1 汽车零部件定义与发展

2.1.1 汽车零部件基本定义

2.1.2 汽车零部件主要分类

2.1.3 汽车零部件产业链构成

2.1.4 汽车零部件制造工艺

2.1.5 汽车零部件技术关键

2.2 全球汽车零部件发展状况分析

2.2.1 汽车零部件发展历程

2.2.2 汽车零部件市场规模

2.2.3 汽车零部件供给分析

2.2.4 汽车零部件需求分析

2.2.5 汽车零部件区域分布

2.2.6 汽车零部件企业格局

2.2.7 汽车零部件技术发展

2.2.8 汽车零部件市场展望

2.3 中国汽车行业运行情况分析

2.3.1 汽车行业经济效益

2.3.2 汽车产销规模分析

2.3.3 汽车出口规模分析

2.3.4 汽车企业竞争格局

2.3.5 汽车品牌发展现状

2.3.6 汽车技术现状评估

2.3.7 汽车行业投资建议

2.4 中国汽车零部件发展状况分析

2.4.1 汽车零部件发展历程

2.4.2 汽车零部件市场特点

2.4.3 汽车零部件市场规模

2.4.4 汽车零部件供需现状

2.4.5 汽车零部件价格变化

2.4.6 汽车零部件贸易现状

2.4.7 汽车零部件区域格局

2.4.8 汽车零部件投融资分析

2.4.9 汽车零部件国产化发展

2.5 浙江省汽车零部件发展状况分析

2.5.1 浙江汽车零部件政策发布

2.5.2 浙江汽车零部件供给分析

2.5.3 浙江汽车零部件需求分析

2.5.4 浙江汽车零部件产业集群

2.5.5 浙江汽车零部件企业布局

2.6 中国汽车零部件竞争格局分析

2.6.1 行业竞争派系

2.6.2 市场集中程度

2.6.3 企业排名情况

2.6.4 企业战略集群

2.6.5 企业竞争力评价

2.6.6 竞争状态总结

2.7 中国汽车零部件企业布局分析

2.7.1 企业注册规模

2.7.2 上市公司汇总

2.7.3 业务布局对比

2.7.4 业绩营收对比

2.7.5 业务规划对比

2.7.6 典型企业分析

2.8 中国汽车零部件发展困境分析

2.8.1 行业进入壁垒分析

2.8.2 零部件供应商规模偏小

2.8.3 研发和自主创新能力较弱

2.8.4 成本上升增加盈利压力

第三章 2021-2023年新能源汽车零部件发展状况分析

3.1 新能源汽车零部件基本概述

3.1.1 动力域

3.1.2 底盘域

3.1.3 座舱和自动驾驶域

3.1.4 与传统燃油车零部件的比较

3.2 中国新能源汽车零部件发展状况分析

3.2.1 行业发展现状

3.2.2 市场规模分析

3.2.3 发展热点分析

3.2.4 建设项目分析

3.2.5 行业发展机遇

3.3 浙江新能源汽车零部件发展状况分析

3.3.1 浙江新能源汽车相关政策发布

3.3.2 浙江新能源汽车行业运行现状

3.3.3 新能源汽车产业链集群分布

3.3.4 新能源汽车产业链企业布局

3.3.5 新能源汽车零部件行业发展机遇

3.4 新能源汽车动力电池发展分析

3.4.1 动力电池成本构成

3.4.2 动力电池产业链结构

3.4.3 动力电池产量分析

3.4.4 动力电池销量分析

3.4.5 动力电池装车量分析

3.4.6 动力电池出口分析

3.4.7 动力电池企业格局

3.5 新能源汽车电机系统发展分析

3.5.1 电机系统基本定义

3.5.2 电机系统成本构成

3.5.3 驱动电机出货规模

3.5.4 驱动电机市场格局

3.5.5 驱动电机企业布局

3.5.6 驱动电机应用格局

3.6 新能源汽车电控系统发展分析

3.6.1 电控系统基本定义

3.6.2 电控系统成本构成

3.6.3 电控系统市场规模

3.6.4 电控系统装车规模

3.6.5 电控系统企业格局

3.7 新能源汽车智能座舱发展分析

3.7.1 智能座舱相关介绍

3.7.2 智能座舱市场规模

3.7.3 智能座舱的渗透率

3.7.4 智能座舱商业模式

3.7.5 智能座舱发展动力

3.7.6 智能座舱竞争格局

3.8 新能源汽车轻量化发展分析

3.8.1 新能源汽车轻量化背景

3.8.2 新能源汽车轻量化材料

3.8.3 新能源汽车轻量化现状

3.8.4 新能源汽车轻量化动力

3.8.5 新能源汽车轻量化前景

3.9 新能源时代传统零部件厂商发展分析

3.9.1 新能源时代对传统零部件厂商的影响

3.9.2 新能源时代零部件厂商发展机遇分析

3.9.3 传统零部件厂商转型布局发展分析

3.9.4 传统零部件厂商转型发展建议分析

第四章 2021-2023年汽车电子发展状况分析

4.1 汽车电子定义与发展

4.1.1 汽车电子基本定义

4.1.2 汽车电子主要分类

4.1.3 汽车电子发展特点

4.1.4 汽车电子制造成本

4.1.5 汽车电子产业链构成

4.2 汽车电子市场发展分析

4.2.1 汽车电子市场规模

4.2.2 汽车电子市场结构

4.2.3 汽车电子产品渗透率

4.2.4 汽车电子企业布局

4.2.5 汽车电子专利申请

4.2.6 汽车电子投融资分析

4.3 汽车电子市场竞争分析

4.3.1 一级供应商市场格局

4.3.2 ADAS系统竞争格局

4.3.3 车身电子竞争现状

4.3.4 车载电子系统竞争

4.3.5 区域竞争格局分析

4.3.6 企业竞争格局分析

4.4 汽车电子市场发展存在的问题

4.4.1 汽车电子标准化问题

4.4.2 汽车电子技术发展问题

4.4.3 汽车电子行业应用问题

4.4.4 汽车电子行业进入壁垒

4.5 中国汽车电子市场发展策略及建议

4.5.1 汽车电子行业政策建议

4.5.2 汽车电子产业发展建议

4.5.3 汽车电子企业发展建议

4.5.4 汽车电子供应链建设策略

第五章 2021-2023年汽车饰件发展状况分析

5.1 汽车饰件行业运行情况

5.1.1 汽车饰件基本定义

5.1.2 汽车饰件主要分类

5.1.3 汽车饰件市场规模

5.1.4 汽车饰件市场构成

5.1.5 汽车饰件产业链分析

5.1.6 汽车饰件企业布局

5.2 汽车外饰件发展状况分析

5.2.1 汽车外饰件基本定义

5.2.2 汽车外饰件主要分类

5.2.3 汽车外饰件发展历程

5.2.4 汽车外饰件市场规模

5.3 汽车内饰件发展状况分析

5.3.1 汽车内饰件价值量占比

5.3.2 汽车内饰件市场规模

5.3.3 汽车内饰件竞争格局

5.3.4 汽车内饰件企业布局

5.3.5 汽车内饰件投资风险

5.3.6 汽车内饰件投资建议

第六章 2021-2023年其他汽摩配产品发展分析

6.1 汽车维修/诊断/检测工具

6.1.1 汽车维修设备发展分析

6.1.2 汽车故障检测设备发展

6.1.3 汽车测试设备基本定义

6.1.4 汽车测试设备市场规模

6.1.5 汽车测试设备企业布局

6.2 摩托车零部件

6.2.1 摩托车零部件基本定义

6.2.2 摩托车零部件发展阶段

6.2.3 摩托车零部件出口规模

6.2.4 摩托车零部件企业规模

6.2.5 摩托车零部件重点企业

6.2.6 摩托车零部件专利申请

第七章 2020-2023年汽摩配重点企业经营状况分析

7.1 宁德时代新能源科技股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 核心竞争力分析

7.1.6 公司发展战略

7.1.7 未来前景展望

7.2 潍柴动力股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 核心竞争力分析

7.2.6 未来前景展望

7.3 宁波均胜电子股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.3.7 未来前景展望

7.4 华域汽车系统股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 核心竞争力分析

7.4.6 公司发展战略

7.4.7 未来前景展望

7.5 宁波华翔电子股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 核心竞争力分析

7.5.6 未来前景展望

7.6 福耀玻璃工业集团股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

7.6.3 业务经营分析

7.6.4 财务状况分析

7.6.5 核心竞争力分析

7.6.6 公司发展战略

7.6.7 未来前景展望

第八章 中投顾问对2024-2028年中国汽摩配发展前景及趋势预测

8.1 中国汽摩配行业发展前景及趋势分析

8.1.1 汽车零件发展前景

8.1.2 汽车外饰件发展前景

8.1.3 汽车测试设备发展前景

8.1.4 汽车零件未来发展趋势

8.2 中国汽车电子发展前景及趋势分析

8.2.1 汽车电子发展机遇

8.2.2 汽车电子发展前景

8.2.3 汽车电子发展趋势

8.2.4 关键技术应用趋势

8.2.5 汽车电子发展方向

8.3 中投顾问对2024-2028年中国汽摩配行业预测分析

8.3.1 2024-2028年中国汽摩配行业影响因素分析

8.3.2 2024-2028年中国汽车零件市场规模预测

8.3.3 2024-2028年中国汽车电子市场规模预测

8.3.4 2024-2028年中国汽车饰件市场规模预测

图表目录

图表 截至2023年汽车零部件行业相关国家标准

图表 截至2023年摩托车零部件行业相关国家标准

图表 截至2023年汽车零部件行业相关行业标准

图表 截至2023年汽车零部件行业相关地方标准

图表 截至2023年摩托车零部件行业相关地方标准

图表 中国国民经济规划-汽车零部件政策的演变

图表 国家层面有关汽车零部件行业的政策重点内容解读

图表 国家层面有关汽车零部件行业的政策重点内容解读（续）

图表 国家“十四五”规划对汽车零部件行业重点任务

图表 《产业结构调整目录》对汽车零部件鼓励发展行业名单

图表 “碳达峰、碳中和”战略对汽车零部件行业发展的影响分析

图表 “十四五”期间中国各省份汽车零部件发展目标

图表 欧盟汽摩配产品出口相关法规

图表 美国汽摩配产品出口相关法规

图表 汽摩配主要分类（按市场成交情况）

图表 2014-2023年汽摩配相关企业注册规模变化

图表 截至2023年汽摩配相关企业注册资本分析

图表 截至2023年汽摩配相关企业经济类型分析

图表 截至2023年汽摩配相关企业省市分布情况

图表 2014-2023年汽摩配技术相关专利变化趋势图

图表 2014-2023年汽摩配技术相关专利规模变化表

图表 截至2023年汽摩配技术相关专利省市分布图

图表 截至2023年汽摩配技术相关专利省市分布表

图表 截至2023年汽摩配技术相关专利技术构成图

图表 截至2023年汽摩配技术相关专利技术构成表

图表 截至2023年汽摩配技术相关专利申请人排名

图表 截至2023年汽摩配技术相关专利热点分布图

图表 截至2023年汽摩配技术相关专利热点排名

图表 汽车零部件的分类

图表 中国汽车零部件产业链结构

图表 中国汽车零部件产业链生态图谱

图表 中国汽车零部件行业工艺流程图解

图表 汽车零部件核心配件分析

图表 全球汽车零部件行业发展历程

图表 2016-2021年全球汽车零部件制造业市场规模

图表 全球汽车零部件供应体系

图表 2014-2022年全球汽车产量分析

图表 全球代表性汽车零部件国家政法环境概况

图表 全球汽车零部件行业主要企业分布区域分析

图表 2022年全球汽车零部件供应商企业国别分布情况

图表 2022年全球汽车零部件行业市场竞争格局

图表 2020-2022年全球汽车零部件行业企业核心技术动态

图表 2022-2028年全球汽车零部件行业市场前景预测

图表 2021-2022年汽车制造业工业增加值累计增速变化

图表 2001-2022年中国汽车销量及增长率

图表 2020-2022年中国汽车月度销量对比

图表 2006-2022年中国乘用车销量及增长率

图表 2020-2022年中国乘用车月度销量分析

图表 2020-2022年中国商用车月度销量分析

图表 2006-2022年中国商用车销量及增长率

图表 2013-2022年新能源汽车销量及增长率

图表 2020-2022年新能源汽车月度销量

图表 2008-2022年中国汽车出口规模分析

图表 2022年重点汽车企业集团表现

图表 2022-2023年重点汽车企业集团表现变化

图表 2022年汽车相关技术发展情况

图表 汽车行业节能减排路径对比

图表 中国汽车零部件行业发展历程

图表 中国汽车零部件市场发展特点

图表 2018-2022年中国汽车零部件制造业营业收入变化

图表 2022年中国汽车零配件行业市场新增供给分析

图表 中国汽车零部件行业供需平衡分析

图表 2023年中国汽车零部件价格走势预判

图表 2021-2023年汽车零部件月度出口金额

图表 2021-2023年汽车零部件月度进口金额

图表 2017-2022年中国汽车零部件行业进口贸易伙伴集中度

图表 2017-2022年中国汽车零部件行业出口总额贸易伙伴集中度

图表 2017-2021年中国汽车零部件行业对外贸易依存度

图表 中国汽车零部件行业对外贸易发展趋势预判

图表 中国六大汽车产业集群和配套产业园

图表 中国汽车零部件企业区域分布热力图

图表 中国汽车零部件行业代表性企业区域分布图

图表 2016-2023年中国汽车零部件行业投融资及并购整体情况

图表 2016-2023年中国汽车零部件投融资单笔大金额

图表 2022-2023年中国汽车零部件行业投融资事件汇总（一）

图表 2022-2023年中国汽车零部件行业投融资事件汇总（二）

图表 2022-2023年中国汽车零部件行业投融资事件汇总（三）

图表 2022-2023年中国汽车零部件行业投融资事件汇总（四）

图表 2022-2023年中国汽车零部件行业投融资事件汇总（五）

图表 2022-2023年中国汽车零部件行业投融资事件汇总（六）

图表 2021-2022年中国汽车零部件行业国产替代政策环境分析

图表 中国汽车零部件行业国产替代现状

图表 中国汽车零部件行业现存不足

图表 中国汽车零部件行业国产替代现状

图表 中国汽车零部件行业国产化替代趋势预判

图表 浙江省汽车零部件行业相关政策

图表 2021年浙江省代表产业集群汽车零部件产值

图表 浙江省汽车零部件行业企业供给现状

图表 浙江省代表性汽车零部件产业集群

图表 2022年中国汽车零部件行业竞争派系

图表 中国汽车零部件市场份额占比情况

图表 2022年全球汽车零部件企业中国企业排名情况

图表 中国汽车零部件行业竞争者布局成功因素分析

图表 2022年中国汽车零部件企业榜TOP10

图表 中国汽车零部件行业企业战略集群状况

图表 2022年中国汽车零部件行业代表性企业业务布局及竞争力评价

图表 2019-2022年中国汽车零部件行业相关企业数量统计情况

图表 2023年中国汽车零部件相关产业上市公司汇总（一）

图表 2023年中国汽车零部件相关产业上市公司汇总（二）

图表 2023年中国汽车零部件相关产业上市公司汇总（三）

图表 2022年中国汽车零部件上市公司基本信息及营收表现（一）

图表 2022年中国汽车零部件上市公司基本信息及营收表现（二）

图表 2022年中国汽车零部件上市公司基本信息及营收表现（三）

图表 2022年中国汽车零部件上市公司业务布局分析

图表 2022年汽车零部件企业汽车零部件相关指标

图表 汽车零部件行业上市企业相关业务规划

图表 中国汽车零部件市场主要企业竞争优势情况

图表 2019-2021年全国新能源汽车零部件市场规模

图表 2014-2023年浙江省新能源汽车产业相关政策数量变化趋势（省级）

图表 浙江省新能源汽车产业重点政策汇总解读（省级）

图表 宁波市新能源汽车产业重点政策汇总

图表 温州市新能源汽车产业重点政策解读