

中国汽车注塑模具行业发展趋势分析与未来投资 预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车注塑模具行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/692393.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

汽车模具从狭义上讲就是冲制汽车车身上所有冲压件的模具的总称，主要包括冲压模具、注塑模具、锻造模具、铸造蜡模、玻璃模具等，其中注塑模具一般指注塑成型，是一种注射兼模塑的成型方法，具有生产速度快、效率高，操作可实现自动化，花色品种多等优点，适用于大量生产与形状复杂产品等成型加工领域。

资料来源：观研天下整理

在近些年我国汽车产量快速增长，根据国家统计局数据显示，在2023年我国汽车产量为3011.3万辆，同比增长9.3%，而汽车的增长也带动了汽车注塑模具的增加，再加上当前推行节能减排，支持以塑代钢、以塑代木，在此背景环境下，汽车注塑模具需求量也是不断增长。数据显示，在2022年我国汽车注塑模具需求量约为31.17万套，同比增长5.1%。

具体从市场来看，我国汽车注塑模具市场主要企业为外资厂商和部分国产厂商组成，行业市场较为集中。整体来看，随着汽车产业科学节能减排加上汽车轻量化发展，汽车注塑模具也将迎来更多的发展机遇。

从企业竞争来看，目前我国我国汽车注塑模具行业相关上市企业有海泰科(301022)、银宝山新(002786)、唯科科技(301196)和宁波方正(300998)等。近几年我国多家汽车注塑模具相关企业为提升其国际竞争力，开始把战略重点聚焦到新技术、新结构、新产品上等竞争优势的增长上。

我国汽车注塑模具行业相关上市企业情况	公司简称	成立时间	公司地址	公司简介/主营业务
海泰科	(301022)	2003-11-19	山东省	公司长期致力于汽车注塑模具及塑料零部件的研发、设计、制造、销售及项目管理服务。
银宝山新	(002786)	2000-10-27	深圳市	公司是中国模具工业协会会长单位，是一家以大型精密模具为核心技术,集成先进的全工艺制程能力,以创新工业设计赋能的高科技先进制造企业。
唯科科技	(301196)	2005-04-04	厦门火炬高新区(翔安)产业区	公司主要从事精密注塑模具的研发、设计、制造和销售业务,并依托在精密注塑模具设计、加工、装配以及检测等方面积累的技术和经验向下游延伸,逐步将业务拓展至注塑件以及健康产品的生产和销售业务,已发展成为“模塑一体化”规模生产企业,形成了由精密注塑模具、注塑件以及以空气净化器为主的健康产品构成的产品线,可为电子、汽车、家居、健康家电等行业领域客户提供多样化、一站式的产品和服务。
宁波方正	(300998)	2004-03-16	浙江省	公司主营业务为汽车塑料模具的研发、设计、制造和销售,主要产品包括大型注塑模具、吹塑模具、精密模具和熔喷布模具等,产品主要提供给下游汽车零部件企业生产汽车所需的塑料制品。

资料来源：公司资料、观研天下整理

从企业业绩来看，2023年前三季度海泰科营业收入为4.19亿元，同比增长14.24%，归母净利润为3091.38万元，同比下降41.02%；银宝山新营业收入为17.21亿元，同比下降10.44%

，归母净利润为-1.43亿元，同比下降21.55%；唯科科技营业收入为9.20亿元，同比增长30.56%，归母净利润1.09亿元，同比下降5.86%；宁波方正营业收入为6.59亿元，同比增长35.20%，归母净利润为273.61万元，同比下降69.52%。

2023年前三季度我国汽车注塑模具行业相关上市企业营业收入情况

公司简称	营业收入	同比增长	归母净利润	同比增长
海泰科 (301022)	4.19亿元	14.24%	3091.38万元	-41.02%
银宝山新 (002786)	17.21亿元	-10.44%	-1.43亿元	-21.55%
唯科科技 (301196)	9.20亿元	30.56%	1.09亿元	-5.86%
宁波方正 (300998)	6.59亿元	35.20%	273.61万元	-69.52%

资料来源：公司资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国汽车注塑模具行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国汽车注塑模具行业发展概述

第一节 汽车注塑模具行业发展情况概述

一、汽车注塑模具行业相关定义

二、汽车注塑模具特点分析

三、汽车注塑模具行业基本情况介绍

四、汽车注塑模具行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、汽车注塑模具行业需求主体分析

第二节 中国汽车注塑模具行业生命周期分析

一、汽车注塑模具行业生命周期理论概述

二、汽车注塑模具行业所属的生命周期分析

第三节汽车注塑模具行业经济指标分析

一、汽车注塑模具行业的赢利性分析

二、汽车注塑模具行业的经济周期分析

三、汽车注塑模具行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球汽车注塑模具行业市场发展现状分析

第一节全球汽车注塑模具行业发展历程回顾

第二节全球汽车注塑模具行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲汽车注塑模具行业地区市场分析

一、亚洲汽车注塑模具行业市场现状分析

二、亚洲汽车注塑模具行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲汽车注塑模具行业市场前景分析

第四节北美汽车注塑模具行业地区市场分析

一、北美汽车注塑模具行业市场现状分析

二、北美汽车注塑模具行业市场规模与市场需求分析

三、北美汽车注塑模具行业市场前景分析

第五节欧洲汽车注塑模具行业地区市场分析

一、欧洲汽车注塑模具行业市场现状分析

二、欧洲汽车注塑模具行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲汽车注塑模具行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界汽车注塑模具行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球汽车注塑模具行业市场规模预测

第三章 中国汽车注塑模具行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对汽车注塑模具行业的影响分析

第三节中国汽车注塑模具行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对汽车注塑模具行业的影响分析

第五节中国汽车注塑模具行业产业社会环境分析

第四章 中国汽车注塑模具行业运行情况

第一节 中国汽车注塑模具行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国汽车注塑模具行业市场规模分析

一、影响中国汽车注塑模具行业市场规模的因素

二、中国汽车注塑模具行业市场规模

三、中国汽车注塑模具行业市场规模解析

第三节 中国汽车注塑模具行业供应情况分析

一、中国汽车注塑模具行业供应规模

二、中国汽车注塑模具行业供应特点

第四节 中国汽车注塑模具行业需求情况分析

一、中国汽车注塑模具行业需求规模

二、中国汽车注塑模具行业需求特点

第五节 中国汽车注塑模具行业供需平衡分析

第五章 中国汽车注塑模具行业产业链和细分市场分析

第一节 中国汽车注塑模具行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、汽车注塑模具行业产业链图解

第二节 中国汽车注塑模具行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对汽车注塑模具行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对汽车注塑模具行业的影响分析

第三节 我国汽车注塑模具行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国汽车注塑模具行业市场竞争分析

第一节 中国汽车注塑模具行业竞争现状分析

一、中国汽车注塑模具行业竞争格局分析

二、中国汽车注塑模具行业主要品牌分析

第二节 中国汽车注塑模具行业集中度分析

一、中国汽车注塑模具行业市场集中度影响因素分析

二、中国汽车注塑模具行业市场集中度分析

第三节 中国汽车注塑模具行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国汽车注塑模具行业模型分析

第一节 中国汽车注塑模具行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国汽车注塑模具行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国汽车注塑模具行业SWOT分析结论

第三节 中国汽车注塑模具行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国汽车注塑模具行业需求特点与动态分析

第一节 中国汽车注塑模具行业市场动态情况

第二节 中国汽车注塑模具行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节汽车注塑模具行业成本结构分析

第四节汽车注塑模具行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国汽车注塑模具行业价格现状分析

第六节中国汽车注塑模具行业平均价格走势预测

一、中国汽车注塑模具行业平均价格趋势分析

二、中国汽车注塑模具行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国汽车注塑模具行业所属行业运行数据监测

第一节中国汽车注塑模具行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国汽车注塑模具行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国汽车注塑模具行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国汽车注塑模具行业区域市场现状分析

第一节中国汽车注塑模具行业区域市场规模分析

一、影响汽车注塑模具行业区域市场分布的因素

二、中国汽车注塑模具行业区域市场分布

第二节中国华东地区汽车注塑模具行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区汽车注塑模具行业市场分析

- (1) 华东地区汽车注塑模具行业市场规模
- (2) 华南地区汽车注塑模具行业市场现状
- (3) 华东地区汽车注塑模具行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区汽车注塑模具行业市场分析

- (1) 华中地区汽车注塑模具行业市场规模
- (2) 华中地区汽车注塑模具行业市场现状
- (3) 华中地区汽车注塑模具行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区汽车注塑模具行业市场分析

- (1) 华南地区汽车注塑模具行业市场规模
- (2) 华南地区汽车注塑模具行业市场现状
- (3) 华南地区汽车注塑模具行业市场规模预测

第五节华北地区汽车注塑模具行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区汽车注塑模具行业市场分析

- (1) 华北地区汽车注塑模具行业市场规模
- (2) 华北地区汽车注塑模具行业市场现状
- (3) 华北地区汽车注塑模具行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区汽车注塑模具行业市场分析

- (1) 东北地区汽车注塑模具行业市场规模
- (2) 东北地区汽车注塑模具行业市场现状
- (3) 东北地区汽车注塑模具行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区汽车注塑模具行业市场分析

- (1) 西南地区汽车注塑模具行业市场规模
- (2) 西南地区汽车注塑模具行业市场现状
- (3) 西南地区汽车注塑模具行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区汽车注塑模具行业市场分析

- (1) 西北地区汽车注塑模具行业市场规模
- (2) 西北地区汽车注塑模具行业市场现状
- (3) 西北地区汽车注塑模具行业市场规模预测

第十一章 汽车注塑模具行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国汽车注塑模具行业发展前景分析与预测

第一节 中国汽车注塑模具行业未来发展前景分析

- 一、汽车注塑模具行业国内投资环境分析
- 二、中国汽车注塑模具行业市场机会分析
- 三、中国汽车注塑模具行业投资增速预测

第二节 中国汽车注塑模具行业未来发展趋势预测

第三节 中国汽车注塑模具行业规模发展预测

- 一、中国汽车注塑模具行业市场规模预测
- 二、中国汽车注塑模具行业市场规模增速预测
- 三、中国汽车注塑模具行业产值规模预测
- 四、中国汽车注塑模具行业产值增速预测
- 五、中国汽车注塑模具行业供需情况预测

第四节 中国汽车注塑模具行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国汽车注塑模具行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国汽车注塑模具行业进入壁垒分析

- 一、汽车注塑模具行业资金壁垒分析
- 二、汽车注塑模具行业技术壁垒分析
- 三、汽车注塑模具行业人才壁垒分析
- 四、汽车注塑模具行业品牌壁垒分析
- 五、汽车注塑模具行业其他壁垒分析

第二节 汽车注塑模具行业风险分析

- 一、汽车注塑模具行业宏观环境风险
- 二、汽车注塑模具行业技术风险
- 三、汽车注塑模具行业竞争风险
- 四、汽车注塑模具行业其他风险

第三节 中国汽车注塑模具行业存在的问题

第四节 中国汽车注塑模具行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国汽车注塑模具行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国汽车注塑模具行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国汽车注塑模具行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节汽车注塑模具行业营销策略分析

一、汽车注塑模具行业产品策略

二、汽车注塑模具行业定价策略

三、汽车注塑模具行业渠道策略

四、汽车注塑模具行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/692393.html>