|  |
| --- |
| [2024版汽车模具行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/6/69/QiCheMoJuShiChangDiaoChaFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024版汽车模具行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/6/69/QiCheMoJuShiChangDiaoChaFenXi.html) |
| 报告编号： | 1AA5696　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/69/QiCheMoJuShiChangDiaoChaFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　汽车模具是汽车制造业的核心，直接影响汽车零部件的精度和质量。目前，随着汽车行业向电动化、智能化转型，对汽车模具提出了更高要求，如轻量化设计、复杂形状加工和高精度控制。先进制造技术的应用，如数控加工、激光切割和3D打印，提高了模具的制造效率和灵活性。同时，模具的数字化设计和仿真技术，使得产品开发周期缩短，成本降低。  
　　未来，汽车模具行业将更加聚焦于智能化和定制化。通过集成人工智能和物联网技术，实现模具状态的实时监控和预测性维护，提高生产效率和模具寿命。同时，随着个性化汽车需求的增加，模具设计将更加灵活，能够快速响应市场需求变化。此外，可持续发展原则将推动模具材料的创新，如使用可回收材料和生物基材料，减少对环境的影响。  
  
第一部分 行业发展概况  
第一章 2019-2024年世界汽车模具行业整体运营状况分析  
　　第一节 2019-2024年世界汽车工业发展概况  
　　　　一、汽车工业迎来变革  
　　　　　　1、汽车工业迎来变革  
　　　　　　2、汽车电子迈向第三代  
　　　　二、世界汽车产量排名  
　　　　三、世界汽车销量情况  
　　第二节 2019-2024年世界汽车模具业运行格局分析  
　　　　一、世界汽车模具市场特征分析  
　　　　二、世界汽车模技术进展  
　　　　　　1、丰田模具制造技术  
　　　　　　2、国内外汽车模具技术的发展对比  
　　　　　　3、汽车冲压模具技术的发展趋势  
　　　　三、世界汽车模具市场动态分析  
　　第三节 2024-2030年世界汽车模具行业发展趋势分析  
  
第二章 2019-2024年中国汽车模具行业市场发展环境解析  
　　第一节 2019-2024年中国经济环境分析  
　　　　一、国民经济运行情况gdp  
　　　　二、消费价格指数cpi、ppi  
　　　　三、全国居民收入情况  
　　　　四、恩格尔系数  
　　　　五、工业发展形势  
　　　　六、固定资产投资情况  
　　　　七、财政收支状况  
　　　　八、中国汇率调整  
　　　　九、社会消费品零售总额  
　　　　十、对外贸易&amp；进出口  
　　　　十一、交通、邮电和旅游  
　　第二节 2019-2024年中国汽车模具市场政策环境分析  
　　　　一、汽车模具关税新规  
　　　　二、《汽车产业发展政策》  
　　　　三、模具行业十三五发展规划  
　　　　四、汽车零部件十三五规划初步形成  
　　第三节 2019-2024年中国汽车模具技术分析  
　　　　一、汽车模具的离子渗氮技术  
　　　　二、汽车模具生产管理技术  
　　　　三、汽车模具高速切削加工技术  
  
第二部分 行业深度分析  
第三章 2019-2024年中国模具制造产业运行概况  
　　第一节 中国模具制造业业的发展历程  
　　第二节 2019-2024年中国模具制造业动态分析  
　　　　一、宁海模具逆势“飘红”欧洲模具展  
　　　　二、模具业形成企业信息化、数字化改造热潮  
　　　　三、高速切削成为模具制造的主流  
　　第三节 2019-2024年中国模具制造业简要概况  
　　　　一、中国模具标准化简述  
　　　　二、模具产品水平有了很大提高  
　　　　三、模具骨干企业队伍已经形成  
　　　　四、我国已进入模具生产大国之列  
　　第四节 专家视点——模具企业如何实施成本控制  
　　　　一、成本控制的前提概念  
　　　　　　1、成本分类  
　　　　　　2、成本控制原则  
　　　　　　3、传统降低成本的方法  
　　　　二、模具企业成本控制的基本方法、途径  
　　　　　　1、产品研发阶段如何做好成本控制  
　　　　　　2、如何进行采购成本控制。  
　　　　　　3、如何做好生产成本控制  
　　　　　　4、如何推行质量成本控制  
　　　　　　5、如何控制营销成本  
　　　　　　7、如何实施人力资源成本控制  
　　　　三、模具企业成本控制的现状及问题改善  
  
第四章 2019-2024年中国汽车模具行业市场运行态势剖析  
　　第一节 2019-2024年中国汽车模具行业发展动态分析  
　　　　一、力丰汽车模具加工技术研讨会亮点聚焦  
　　　　二、“成飞集成”联合奇瑞做汽车模具  
　　　　三、一汽模具制造有限公司新工厂奠基  
　　　　四、汽车塑料模具进驻湖南益阳  
　　第二节 2019-2024年中国汽车模具市场发展现状分析  
　　　　一、中国汽车模具产业总况  
　　　　二、中国汽车模具制造任重而道远  
　　　　三、中国汽车模具业与国际汽车模具产业存在的差距  
　　　　四、中国汽车模具业发展需加强三个点  
　　第三节 2019-2024年中国汽车模具产业区域发展格局  
　　　　一、河北省泊头市崛起汽车模具产业集群  
　　　　二、湖南模具工业概况与发展思路  
　　　　三、广西汽车模具工业发展特色  
　　　　　　1、广西模具工业领头羊--柳州实施“二次创业”发展战略  
　　　　　　2、柳州打造中国-东盟自由贸易区汽车模具重镇  
　　　　　　3、柳州阳和模具生产基地承接中国台湾产业转移项目  
　　　　　　4、广菱模具品牌，进入中国汽车模具高端领域  
　　　　　　5、北部湾经济区整车制造商实施“走出去”战略  
　　　　四、汽车模具之乡泊头模具业抓汽车业商机逆势发展  
　　　　五、上海新型汽车模具企业成主流  
　　　　六、东莞发展汽车模具承接汽车产业转移  
　　第四节 2019-2024年中国汽车模具业机遇大于挑战  
　　　　一、中国模具工业发展产值高达534亿  
　　　　二、中国模具工业机遇大于挑战  
  
第五章 2019-2024年中国汽车模具制造行业数据监测分析  
　　第一节 2019-2024年中国汽车模具制造行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、从业人数增长分析  
　　　　三、资产规模增长分析  
　　第二节 2024年中国汽车模具制造行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　　　1、不同规模分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　第三节 2019-2024年中国汽车模具制造行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　　　三、出口交货值分析  
　　第四节 2019-2024年中国汽车模具制造行业盈利能力分析  
  
第六章 2019-2024年中国汽车模具相关产量数据统计分析  
　　第一节 2019-2024年模具产量数据分析  
　　第二节 2019-2024年模具重点省市产量数据分析  
  
第七章 2019-2024年中国汽车模具市场运行形势分析  
　　第一节 2019-2024年中国汽车模具市场运行特点分析  
　　第二节 2019-2024年中国汽车模具市场运行状况分析  
　　　　一、中国汽车模具产业大规模进军国际市场  
　　　　二、方正汽车模具市场销售增额分析  
　　　　三、中国汽车模具进出口实现逆差缩减  
　　第三节 新冠疫情对中汽车模具业的影响及应对策略  
　　　　一、国内汽车模具企业内外齐动转危为机  
　　　　二、北泰创新汽配企业发展模式  
  
第八章 2019-2024年中国汽车模具技术研究分析  
　　第一节 冲压模具  
　　　　一、外覆盖件自动化生产程度较高  
　　　　二、地板、顶盖类内覆盖件采用自动或半自动化生产  
　　　　三、底盘骨架件多由零部件企业制造  
　　　　四、精密冲压技术发展迅速  
　　　　五、主要冲压工艺及液压成形技术的发展应用  
　　　　六、国内汽车覆盖件模具制造存在的问题  
　　第二节 注塑模具  
　　　　一、注塑模具的概念  
　　　　二、注塑模具的分类  
　　　　三、注塑模具的组成部分  
　　第三节 锻造模具  
　　第四节 铸造蜡模  
　　第五节 玻璃模具  
  
第九章 2019-2024年中国汽车模具进出口数据监测分析  
　　第一节 2019-2024年中国汽车模具进口数据分析  
　　　　一、2019-2024年我国汽车整车进口走势  
　　　　二、2019-2024年中国汽车出口车型分布  
　　第二节 2019-2024年中国汽车模具出口数据分析  
　　　　一、2019-2024年中国汽车出口量分析  
　　　　二、2019-2024年中国汽车出口车型分布  
　　第三节 2019-2024年中国汽车模具进出口平均单价分析  
　　　　一、2019-2024年中国汽车出口均价分析  
　　　　二、2019-2024年中国汽车进口均价分析  
　　第四节 2019-2024年中国汽车模具进出口国家及地区分析  
　　　　一、进口国家及地区分析  
　　　　二、出口国家及地区分析  
  
第三部分 竞争格局分析  
第十章 2019-2024年中国汽车模具市场竞争格局透析  
　　第一节 2019-2024年中国汽车模具行业竞争现状  
　　　　一、大陆汽车模具市场竞争日益加剧  
　　　　二、汽车模具业洗牌引发技术竞争  
　　　　三、模具加工精度决定企业竞争力  
　　第二节 2019-2024年外资汽车模具企业加紧布局中国  
　　　　一、欧洲最大汽车模具企业落户昆山  
　　　　二、世界顶级汽车模具生产厂家投资青口  
　　第三节 2019-2024年中国汽车模具行业集中度分析  
　　　　一、市场集中度分析  
　　　　二、生产企业的集中分布  
　　第四节 2024-2030年中国汽车模具行业竞争趋势分析  
  
第十一章 2019-2024年中国汽车模具典型企业竞争力及关键性数据分析  
　　第一节 四川成飞集成科技股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业主要经济指标分析  
　　　　　　1、企业盈利能力分析  
　　　　　　2、企业偿债能力分析  
　　　　　　3、企业运营能力分析  
　　　　　　4、企业成长能力分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　　　　　1、汽车模具业务的核心竞争力  
　　　　　　2、锂离子动力电池业务的核心竞争力  
　　　　五、企业发展战略分析  
　　　　　　1、公司发展战略  
　　　　　　2、公司2024年经营计划和目标  
　　第二节 天津汽车模具股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业主要经济指标分析  
　　　　　　1、企业盈利能力分析  
　　　　　　2、企业偿债能力分析  
　　　　　　3、企业运营能力分析  
　　　　　　4、企业成长能力分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　　　　　1、品牌优势——稳定而广泛的客户资源  
　　　　　　2、规模优势——稳居行业首位  
　　　　　　3、技术优势——坚持创新，始终走在行业前列  
　　　　　　4、装备优势——国际领先  
　　　　　　5、人才优势——高素质团队及优秀人才储备  
　　　　　　6、一体化优势——较强的快速响应能力及提供新车开发全套工艺装备  
　　　　五、企业发展战略分析  
　　　　　　1、公司近期发展战略及经营目标  
　　　　　　2、公司2024年的经营计划  
　　第三节 广东巨轮模具股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业主要经营指标分析  
　　　　　　1、企业盈利能力分析  
　　　　　　2、企业偿债能力分析  
　　　　　　3、企业运营能力分析  
　　　　　　4、企业成长能力分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　　　　　1、技术研发优势  
　　　　　　2、技术转化优势  
　　　　　　3、客户资源优势  
　　　　　　4、管理体制优势  
　　　　五、企业发展战略分析  
　　　　　　1、公司发展战略  
　　　　　　2、经营计划  
　　第四节 上海吉泰交通工业有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业竞争优势分析  
　　第五节 江南模塑科技股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营状况分析  
　　　　三、企业主要经济指标分析  
　　　　　　1、企业盈利能力分析  
　　　　　　2、企业偿债能力分析  
　　　　　　3、企业运营能力分析  
　　　　　　4、企业成长能力分析  
　　　　四、企业竞争优势分析  
　　　　五、企业发展战略分析  
　　　　　　1、未来发展战略  
　　　　　　2、下一年度经营计划  
　　第六节 柳州福臻模具有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、主要经营业务  
　　　　三、工艺技术能力  
　　第七节 泊头市兴达模具集团  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业研发能力分析  
　　　　三、企业生产能力分析  
　　第八节 一汽模具制造有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、主要经济指标分析  
　　　　三、企业最新发展动向分析  
　　第九节 南京南汽模具装备有限公司  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、主要经济指标分析  
　　　　三、企业最新发展动向分析  
　　第十节 重庆长安汽车模具有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业最新发展动向分析  
  
第十二章 2019-2024年中国汽车制造业运行动态透析  
　　第一节 中国汽车工业相关概述  
　　第二节 2019-2024年中国汽车工业运行状况综述  
　　　　一、中国汽车产业的发展阶段及特点  
　　　　二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一  
　　　　三、中国汽车重点企业的五大发展模式  
　　　　四、中国汽车制造行业数据监测  
　　　　五、中国汽车产业集群分析  
　　第三节 近几年中国汽车市场运行走势分析  
　　　　一、2019-2024年中国汽车产量数据统计分析  
　　　　二、2019-2024年中国汽车销量情况分析  
  
第四部分 行业发展前景  
第十三章 2024-2030年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望  
　　第一节 2024-2030年中国汽车模具行业发展前景分析  
　　　　一、中国有望成全球最大的模具制造业基地  
　　　　二、中国汽车模具市场巨大  
　　第二节 2024-2030年中国汽车模具行业发展趋势分析  
　　　　一、绿色模具渐成制造业主流  
　　　　二、中国汽车模具业技术发展趋势  
　　第三节 2024-2030年中国汽车模具行业市场预测分析  
　　　　一、汽车模具产量预测分析  
　　　　二、汽车模具市场需求情况预测分析  
　　第四节 2024-2030年中国汽车模具市场盈利预测分析  
  
第五部分 行业投资指导  
第十四章 汽车模具行业投资战略研究  
　　第一节 汽车模具行业发展战略研究  
　　　　一、战略综合规划  
　　　　二、技术开发战略  
　　　　三、业务组合战略  
　　　　四、区域战略规划  
　　　　五、产业战略规划  
　　　　六、营销品牌战略  
　　　　七、竞争战略规划  
　　第二节 对我国汽车模具品牌的战略思考  
　　　　一、企业品牌的重要性  
　　　　二、汽车模具实施品牌战略的意义  
　　　　三、汽车模具企业品牌的现状分析  
　　　　四、我国汽车模具企业的品牌战略  
　　　　五、汽车模具品牌战略管理的策略  
　　第三节 中~智~林~－济研：汽车模具行业投资战略研究  
  
图表目录  
　　图表 2024年世界汽车产量排名  
　　图表 2024年全球十大汽车生产国汽车产量增幅对比  
　　图表 2019-2024年国内生产总值和增长速度  
　　图表 2024年居民消费价格指数月度增长幅度  
　　图表 2024年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度  
　　图表 2024年工业生产者出厂价格跌涨幅情况  
　　图表 2023-2024年工业生产者购进价格跌涨幅情况  
　　图表 2023-2024年生产资料出厂价格跌涨幅情况  
　　……  
　　图表 2019-2024年农村人均纯收入  
　　图表 2019-2024年城镇人均可支配收入  
　　图表 2024年规模以上工业增加值增速  
　　图表 2019-2024年建筑业增加值  
　　图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度  
　　图表 2024年固定资产累计投资增速  
　　图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
　　图表 2024年固定资产投资新增主要生产能力  
　　图表 2024年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度  
　　图表 2019-2024年我国公共财政收入  
　　图表 2019-2024年国家外汇储备  
　　图表 2024年社会消费品零售总额环比增速  
　　图表 2024年全年社会消费品零售总额主要数据  
　　图表 2019-2024年货物进出口总额  
　　图表 2024年货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 2024年主要商品出口数量、金额及其增长速度  
　　……  
　　图表 2024年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度  
　　图表 2024年非金融领域外商直接投资及其增长速度  
　　图表 2024年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度  
　　图表 2024年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度  
　　图表 2019-2024年移动用户数量  
　　图表 2019-2024年中国汽车模具制造行业企业数量及其增长  
　　图表 2019-2024年中国汽车模具制造行业从业人员数量及其增长  
　　图表 2019-2024年中国汽车模具制造行业资产规模及其增长  
　　图表 2024年中国汽车模具制造行业不同规模企业数量  
　　图表 2024年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数量  
　　图表 2024年中国汽车模具制造行业不同规模企业销售收入占比  
　　图表 2024年中国汽车模具制造行业不同所有制企业销售收入占比  
　　图表 2019-2024年中国汽车模具制造行业产成品增长  
　　图表 2019-2024年中国汽车模具制造行业工业销售产值  
　　图表 2019-2024年中国汽车模具制造行业出口交货值  
　　图表 2019-2024年中国汽车模具制造行业盈利能力指标  
　　图表 2019-2024年模具产量及其增长情况  
　　图表 2019-2024年模具重点省市数据  
　　图表 2019-2024年我国汽车整车进口走势  
　　图表 2019-2024年我国汽车整车进口月度走势  
　　图表 2019-2024年我国汽车整车进口车型分布  
　　图表 2019-2024年我国汽车出口走势  
　　图表 2019-2024年我国汽车整车出口车型分布  
　　图表 2019-2024年月度出口均价走势  
　　……  
　　图表 2019-2024年我国汽车整车进口地区分布  
　　……  
　　图表 2019-2024年汽车模具市场主要竞争对手对比分析  
　　图表 我国国内汽车模具市场竞争格局  
　　图表 2019-2024年成飞集成公司营收情况  
　　图表 2019-2024年成飞集成公司主营业务产销情况  
　　图表 2019-2024年成飞集成公司研发投入情况  
　　图表 2019-2024年成飞集成公司主营业务成本结构  
　　图表 2019-2024年成飞集成公司主营业务运营情况  
　　图表 2019-2024年成飞集成公司盈利能力指标  
　　图表 2019-2024年成飞集成公司偿债能力指标  
　　图表 2019-2024年成飞集成公司运营能力指标  
　　图表 2019-2024年成飞集成公司成长能力指标  
　　图表 2019-2024年天津汽车模具公司主营产品产销情况  
　　图表 2019-2024年天津汽车模具公司主营业务成本结构  
　　图表 2019-2024年天津汽车模具公司主营业务费用结构  
　　图表 2019-2024年天津汽车模具公司研发投入情况  
　　图表 2019-2024年天津汽车模具公司盈利能力指标  
　　图表 2019-2024年天津汽车模具公司偿债能力指标  
　　图表 2019-2024年天津汽车模具公司运营能力指标  
　　图表 2019-2024年天津汽车模具公司成长能力指标  
　　图表 2019-2024年巨轮股份公司主营业务运营情况  
　　图表 2019-2024年巨轮股份公司盈利能力指标  
　　图表 2019-2024年巨轮股份公司偿债能力指标  
　　图表 2019-2024年巨轮股份公司运营能力指标  
　　图表 2019-2024年巨轮股份公司成长能力指标  
　　图表 2019-2024年江南模塑公司主营业务产销量情况  
　　图表 2019-2024年江南模塑公司主营业务运营情况  
　　图表 2019-2024年江南模塑公司盈利能力指标  
　　图表 2019-2024年江南模塑公司偿债能力指标  
　　图表 2019-2024年江南模塑公司运营能力指标  
　　图表 2019-2024年江南模塑公司成长能力指标  
　　图表 兴达模具集团主要生产设备列表  
　　图表 2024年我国汽车销量汇总  
　　图表 2024年我国汽车市场主要品牌销量情况  
　　图表 2024年我国汽车销量汇总情况  
　　图表 2024-2030年中国汽车模具行业产量预测  
　　图表 2024-2030年中国汽车模具市场盈利预测  
　　图表 品牌在不同阶段品牌的特点图  
略……

了解《[2024版汽车模具行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/6/69/QiCheMoJuShiChangDiaoChaFenXi.html)》，报告编号：1AA5696，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/69/QiCheMoJuShiChangDiaoChaFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！