|  |
| --- |
| [中国汽车模具行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/99/QiCheMoJuHangYeFenXiBaoGao.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： | [中国汽车模具行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/99/QiCheMoJuHangYeFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A00997　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/7/99/QiCheMoJuHangYeFenXiBaoGao.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

　　汽车模具行业是汽车制造业的重要支撑，近年来在全球范围内经历了从传统铸造向精密成型、快速响应的转型。随着汽车设计的多样化和更新换代速度的加快，汽车模具行业正逐步采用数字化设计、快速原型制作、3D打印等技术，缩短模具开发周期，提高模具精度和灵活性。同时，高强度、轻量化材料的应用，如铝合金、碳纤维复合材料，对模具设计和制造提出了更高要求，推动了模具材料和工艺的创新。  
　　未来，汽车模具行业的发展将更加注重技术创新、智能化和可持续性。技术创新方面，将研发更多高性能模具材料，如高硬度、高韧性、高耐热性材料，以及优化模具结构和冷却系统，提高模具寿命和生产效率。智能化方面，通过物联网、大数据、人工智能等技术，实现模具状态的实时监控和预测性维护，以及模具设计的自动化、智能化，提高模具开发的精度和速度。可持续性方面，将采用更加环保的材料和工艺，如可回收模具材料、绿色铸造技术，以及优化模具设计，减少材料浪费和能源消耗。然而，行业面临的挑战包括如何在保证模具质量和成本控制的同时，实现技术创新和市场响应速度，以及如何应对汽车制造业的周期性和不确定性。  
  
第一章 2024年世界汽车模具行业发展现状  
　　第一节 2024年世界汽车工业发展概况  
　　　　一、汽车工业迎来变革  
　　　　二、世界汽车产量排名  
　　　　三、世界汽车销量情况  
　　第二节 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  
　　　　三、世界汽车模具市场动态分析  
　　第三节 2024年世界汽车模具部分国家运行分析  
　　　　一、美国  
　　　　二、日本  
　　　　三、德国  
　　第四节 2024-2030年世界汽车模具行业发展趋势分析  
  
第二章 2024年中国汽车模具行业发展环境分析  
　　第一节 国内宏观经济环境分析  
　　　　一、gdp历史变动轨迹分析  
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析  
　　　　三、2024年中国宏观经济发展预测分析  
　　第二节 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、模具业急盼政策性输血  
　　　　四、汽车模具十三五发展规划  
　　第三节 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  
  
第三章 2024年中国汽车模具行业市场运行态势剖析  
　　第一节 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 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 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  
　　　　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 2024年中国汽车模具业机遇大于挑战  
  
第四章 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 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 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、一是已进入模具生产大国之列  
  
第五章 2019-2024年中国汽车模具制造行业数据监测分析（3625）  
　　第一节 2019-2024年中国汽车模具制造行业总体数据分析  
　　　　一、2024年中国汽车模具制造行业全部企业数据分析  
　　　　……  
　　第二节 2019-2024年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析  
　　　　一、2024年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析  
　　　　……  
　　第三节 2019-2024年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析  
　　　　一、2024年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析  
　　　　……  
  
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年中国模具产量数据分析  
　　　　一、2019-2024年模具产量数据分析  
　　　　二、2019-2024年模具重点省市数据分析  
　　第二节 2024年中国模具产量数据分析  
　　　　一、2024年全国模具产量数据分析  
　　　　二、2024年模具重点省市数据分析  
　　第三节 2024年中国模具产量增长性分析  
　　　　一、产量增长  
　　　　二、集中度变化  
　　第一节 2019-2024年中国汽车模具进口数据分析  
　　　　一、进口数量分析  
　　　　二、进口金额分析  
　　第二节 2019-2024年中国汽车模具出口数据分析  
　　　　一、出口数量分析  
　　　　二、出口金额分析  
　　第三节 2019-2024年中国汽车模具进出口平均单价分析  
　　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  
  
第八章 2024年中国汽车模具市场运行形势分析  
　　第一节 2024年中国汽车模具市场运行特点分析  
　　第二节 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、国内“联姻”接订单国际“化缘”获资金  
　　　　三、北泰创新汽配企业发展模式  
  
第九章 2024年中国汽车模具技术研究分析  
　　第一节 冲压模具  
　　　　一、外覆盖件自动化生産程度较高  
　　　　二、地板、顶盖类内覆盖件采用自动或半自动化生産  
　　　　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、主流冲压工艺还是线性模具生产模式  
　　　　六、汽车冲压模具技术产品在研发和制造方面优势  
　　第二节 注塑模具  
　　第三节 锻造模具  
　　第四节 铸造蜡模  
　　第五节 玻璃模具  
  
第十章 2024年中国汽车模具市场竞争格局透析  
　　第一节 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 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 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年中国模具企业竞争策略—联合发展之路  
　　第五节 2024-2030年中国汽车模具行业竞争趋势分析  
  
第十一章 2024年中国汽车模具典型企业研究  
　　第一节 四川成飞集成科技股份有限公司（002190）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、2024年经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第二节 成都飞机工业（集团）有限责任公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、2024年经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第三节 广州优尼冲压有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、2024年经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第四节 上海吉泰交通工业有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、2024年经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第五节 联恒工业（上海）有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、2024年经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第六节 柳州福臻模具有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、2024年经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第七节 泊头市兴达汽车模具制造厂  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、2024年经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第八节 丰田一汽（天津）模具有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、2024年经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第九节 成都新凯腾实业集团有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、2024年经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
　　第十节 烟台三井富士汽车模具有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、竞争优势分析  
　　　　三、2024年经营状况分析  
　　　　四、2024-2030年公司发展战略分析  
  
第十二章 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 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  
　　　　三、2019-2024年中国汽车进出口贸易分析  
  
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、模具产量预测分析  
　　　　二、汽车模具市场供需情况预测分析  
　　　　三、汽车模具进出口贸易预测分析  
　　第四节 2024-2030年中国汽车模具市场盈利预测分析  
  
第十四章 2024-2030年中国汽车模具行业投资战略研究  
　　第一节 2024-2030年中国汽车模具行业投资机会分析  
　　　　一、中国汽车模具业区域投资潜力分析  
　　　　二、中国汽车模具面临巨大商机  
　　第二节 2024-2030年中国汽车模具行业投资风险预警  
　　　　一、宏观调控政策风险  
　　　　二、市场竞争风险  
　　　　三、济研：市场运营机制风险  
　　　　四、技术竞争风险  
　　第三节 中智^林^：专家投资建议  
略……

了解《[中国汽车模具行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/99/QiCheMoJuHangYeFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A00997，

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/7/99/QiCheMoJuHangYeFenXiBaoGao.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！