|  |
| --- |
| [2025-2031年中国模具制造行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/8/19/MoJuZhiZaoHangYeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国模具制造行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/8/19/MoJuZhiZaoHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2632198　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/8/19/MoJuZhiZaoHangYeFaZhanQuShi.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

　　模具制造是工业生产中不可或缺的一环，涉及从汽车零件到电子产品的各种领域。近年来，随着数控加工技术（CNC）、3D打印和智能材料的应用，模具制造行业实现了精度和效率的双提升。高精度模具的出现，配合自动化生产线，极大地提高了生产效率和产品质量。同时，模具设计软件的发展，如CAD/CAM技术，使得设计周期缩短，复杂模具的制造成为可能。  
　　未来，模具制造将更加注重智能化和可持续性。通过集成物联网（IoT）和人工智能（AI），模具制造过程将实现远程监控和预测性维护，减少生产停机时间。同时，采用环保材料和循环利用技术，推动模具制造业向绿色制造转型，减少对环境的影响。此外，随着增材制造技术的进步，未来模具制造将更加灵活，能够快速响应市场需求，实现个性化和小批量生产。  
　　《[2025-2031年中国模具制造行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/8/19/MoJuZhiZaoHangYeFaZhanQuShi.html)》系统分析了我国模具制造行业的市场规模、市场需求及价格动态，深入探讨了模具制造产业链结构与发展特点。报告对模具制造细分市场进行了详细剖析，基于科学数据预测了市场前景及未来发展趋势，同时聚焦模具制造重点企业，评估了品牌影响力、市场竞争力及行业集中度变化。通过专业分析与客观洞察，报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了重要参考，是把握模具制造行业发展动向、优化战略布局的权威工具。  
  
第一章 模具的相关概述  
　　第一节 模具的介绍  
　　　　一、模具的定义  
　　　　二、简单分类  
　　第二节 模具的生产流程  
  
第二章 国内外模具产业发展分析  
　　第一节 国际模具制造业的发展概况  
　　　　一、国际模具行业的发展格局  
　　　　二、日本调整产业布局  
　　　　三、德国模具行业发展分析  
　　　　四、国际分工对我国铸造模具的影响  
　　第二节 中国模具产业的发展概况  
　　　　一、我国模具平均增长速度  
　　　　二、我国模具产业总体水平  
　　　　三、我国模具及数控机床刀具产业居世界前列  
　　　　四、中国模具行业在良好的宏观环境下快速发展  
　　　　五、我国智能模具制造装备需不断向目标迈进  
　　　　六、我国模具生产装备需加大步伐  
　　　　七、国内模具铸造业兴起“科技热潮”  
　　　　八、我国模具工业全球化布局发展渐佳  
　　第三节 2020-2025年我国模具行业的发展  
　　　　一、2025年我国模具制造行业的分析  
　　　　二、2025年我国模具行业发展分析  
　　　　三、2025年国外模具品牌抢占国内市场  
　　　　四、2025年中小模具企业或实现全面逆袭  
　　第四节 2020-2025年全国及主要省份发电量产量分析  
　　　　一、2025年全国及主要省份模具产量分析  
　　　　……  
　　第五节 2025年中国模具行业的进出口分析  
　　　　一、2025年中国模具进出口情况分析  
　　　　二、日本仍为我国模具第一进口国  
　　　　三、中国模具行业贸易壁垒应对策略  
　　第六节 中国模具制造业发展存在的问题及对策  
　　　　一、我国模具产业调整升级势在必行  
　　　　二、国内机床业应抓住机遇与模具制造业共发展  
　　　　三、个性化需求明显 模具质量应全面提升  
  
第三章 我国模具产业技术发展分析  
　　第一节 模具制造技术的现状及发展的研究  
　　　　一、模具制造技术的现状  
　　　　二、模具制造技术的发展趋势是模具数字化设计制造技术  
　　第二节 现代快速模具制造技术及其应用  
　　　　一、直接快速模具和间接快速模具技术及其比较  
　　　　二、快速模具制造技术的应用领域  
　　　　三、快速模具制造技术的发展瓶颈与发展趋势  
　　　　四、小结  
　　第三节 模具制造与数控加工技术的探究  
　　　　一、模具数控加工的特点  
　　　　二、数控加工技术在模具制造中得应用  
　　　　三、小结  
　　第四节 基于绿色制造的模具设计理念  
　　　　一、绿色制造内涵及发展趋势  
　　　　二、绿色制造视角下的模具设计理念分析  
　　第五节 绿色制造技术在模具中的应用  
　　　　一、模具制造技术的性质和特点  
　　　　二、模具的绿色制造  
　　　　三、模具设计、加工的几种技术  
　　　　四、小结  
　　第六节 我国模具技术的发展趋势  
　　　　一、模具产品将向大型、精密、复杂方向发展  
　　　　二、新材料、新技术、新工艺的研制、开发和应用  
　　　　三、CADCAMCAE技术的应用  
　　　　四、模具技术向高速加工、硬铣削方向发展  
　　　　五、快速经济模具的发展  
　　　　六、模具自动加工系统的研制和发展  
　　第七节 我国模具制造技术及发展方向  
　　　　一、模具生产和制造工艺的特点  
　　　　二、在模具行业中应用的较为典型的先进制造技术  
　　　　三、我国制造技术与国际差距产生原因  
　　　　四、方向  
　　　　五、小结  
　　第八节 金属型铸造模具技术发展趋势分析  
　　　　一、对于顺序凝固精确控温技术的分析  
　　　　二、对于快速凝固技术的分析  
　　　　三、对于复合型材料铸造技术的分析  
　　　　四、对于半固态金属铸造技术的分析  
　　　　五、对于模具新材料技术和新制造技术的分析  
　　　　六、对于快速制造铸件和铸模快速验证技术的分析  
　　第九节 模具材料的热处理技术的研究  
　　　　一、概述  
　　　　二、未来市场需求及产品  
　　　　三、关键技术  
　　第十节 快速模具制造技术分析与发展趋势  
　　　　一、快速模具制造技术概述  
　　　　二、快速模具技术分类与应用  
　　　　三、我国快速模具制造的发展趋势分析  
　　　　四、小结  
  
第四章 我国模具细分行业的发展  
　　第一节 塑料模具  
　　　　一、塑料模具的发展现状  
　　　　二、我国塑料模具产业的发展概况  
　　　　三、十四五期间我国塑料模具产品需求递增  
　　第二节 冲压模具  
　　　　一、冲压模具工艺的理论解析  
　　　　二、我国冲压模具业的发展概况  
　　　　三、冲压模具精加工分析  
　　　　四、冲压模具在我国模具进出口中占据重要位置  
　　　　五、中国制造冲压模具有望取代进口转为出口大国  
　　　　六、论我国汽车冲压模具市场现状及技术  
　　　　七、我国汽车冲压模具设计与技术发展现状及前景  
　　第三节 汽车模具  
　　　　一、中国汽车车身模具行业的现状分析  
　　　　二、2025年中国汽车车身模具及装备行业发展分析  
　　　　三、2025年中国汽车车身模具行业发展展望及机遇  
　　　　四、汽车覆盖件模具行业现状及发展方向  
　　　　五、UG数控加工技术在汽车模具加工中的应用  
　　　　六、信息化、智能化是我国汽车模具产业发展关键  
　　第四节 五金模具  
　　　　一、我国五金模具产业规模愈世界总量  
　　　　二、我国五金模具企业应认清发展目标  
　　　　三、台州模具五金产业升级迫在眉睫  
　　　　四、五金模具市场展开网络化发展  
　　　　五、五金模具行业以电子商务拓展发展新市场  
　　　　六、未来五金模具产业发展注重低碳经济  
　　第五节 铝压铸模具  
　　　　一、铝压铸模具检测的五大标准  
　　　　二、我国铝合金压铸件模具产业发展现状分析  
　　　　三、我国铝压铸模具行业发展态势分析  
　　　　四、制约铝合金压铸模具发展的瓶颈分析  
　　　　五、基于铝压铸模具的寿命影响因素分析研究  
　　　　六、基于铝压铸模具的失效形式分析研究  
　　　　七、铝合金挤压模具寿命影响因素  
  
第五章 我国主要地区模具制造业的发展  
　　第一节 上海  
　　　　一、上海模具制造业的发展概况  
　　　　二、上海模具企业年产值  
　　　　三、未来上海模具业或将成为我国高端模具业重要支撑  
　　第二节 浙江  
　　　　一、浙江模具行业的发展分析  
　　　　二、浙江丽水形成机床模具装备制造群  
　　　　三、浙江宁海模具将制订实施系列新目标  
　　第三节 江苏  
　　　　一、江苏模具工业的发展概况  
　　　　二、江苏苏州模具产业发展的新特征  
　　　　三、常州汽车模具产业向集群化和规模化方向迈进  
　　第四节 安徽  
　　　　一、安徽模具工业的发展概况  
　　　　二、安徽模具产业具有极强大连锁配套功能  
　　第五节 广东  
　　　　一、广东模具工业的发展概况  
　　　　二、东莞横沥模具产值及目标  
　　　　三、深圳光明新区五金模具基地总产值  
　　　　四、深圳机械模具行业构建融资精准平台  
　　第六节 其它地区  
　　　　一、模具大省湖南乘风破浪 向模具强省迈进  
　　　　二、福建优先发展模具业 推动工业转型升级  
　　　　三、银川大力创新模具技术 打造装备制造业高地  
  
第六章 模具钢的发展分析  
　　第一节 中国模具钢的发展概况  
　　　　一、我国模具钢发展现状  
　　　　一、模具工业增长带动模具钢消费技术发展  
　　　　二、重工投资20亿元模具钢项目投产  
　　　　三、模具钢行业：摆脱进口依赖时日可期  
　　　　四、国内模具钢企业仍需加大步伐  
　　第二节 我国模具钢未来发展方向  
　　　　一、国外模具钢发展趋势  
　　　　二、我国模具钢未来发展趋势  
　　　　三、“十五五”模具钢重点发展方向  
  
第七章 模具相关制造业的发展  
　　第一节 机床行业  
　　　　一、2025年世界机床生产消费调查分析  
　　　　二、中国机床市场消费稳居全球第一  
　　　　三、2025年机床工具行业经济运行情况分析  
　　　　四、2025年我国数控机床生产分省市情况  
　　　　五、2025年机床工具行业生产运行数据  
　　　　六、2025年行业运行前景展望  
　　　　七、数控机床技术发展现状及趋势初探  
　　第二节 刀具行业  
　　　　一、2025年我国刀具市场规模  
　　　　二、我国数控刀具行业逐渐走向成熟  
　　　　三、我国刀具模具业发展迅猛 市场需求庞大  
　　　　四、我国模具及数控机床刀具产业居世界前列  
　　第三节 汽车行业  
　　　　一、2025年我国汽车工业经济运行分析  
　　　　……  
　　　　三、2025年汽车工业经济发展预测  
　　第四节 家电产业  
　　　　一、2025年我国家电工业经济运行分析  
　　　　二、2025年家电行业运行情况分析  
　　　　三、2025年家电行业发展前景分析  
　　　　四、2025年家电市场增速预测  
　　　　五、2025年中国家电市场趋势  
  
第八章 模具重点公司分析  
　　第一节 河源龙记五金制品有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、公司经营状况  
　　　　三、河源龙记第九次荣获《中国机械500强》荣誉称号  
　　第二节 铜陵中发三佳科技股份有限公司  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业财务数据分析  
　　　　四、公司发展展望及策略  
　　第三节 巨轮股份有限公司  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业财务数据分析  
　　　　四、公司发展展望及策略  
　　第四节 四川成飞集成科技股份有限公司  
　　　　一、公司概况  
　　　　二、企业经营情况分析  
　　　　三、企业财务数据分析  
　　　　四、公司发展展望及策略  
　　第五节 贝尔罗斯（广州）工程塑料有限公司  
　　第六节 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司  
　　第七节 大连震泽精密模塑有限公司  
　　第八节 中山志和家电制品有限公司  
  
第九章 2025-2031年模具行业的发展趋势及策略  
　　第一节 2025-2031年中国模具行业的发展前景  
　　　　一、中国模具产业或进入高速发展期  
　　　　二、“十五五”助我国模具产值预测  
　　　　三、2025年我国模具制造行业市场规模预测  
　　　　四、国内智能模具制造装备发展目标已明确  
　　　　五、2025年国内压铸模具销售量预测  
　　　　六、新兴市场为模具产业提供新的发展空间  
　　第二节 2025-2031年我国五大区域模具产业发展趋势  
　　　　一、东部地区  
　　　　二、南部地区  
　　　　三、北部地区  
　　　　四、中部地区  
　　　　五、西部市场  
　　第三节 我国模具企业发展电子商务的迫切性  
　　　　一、电子商务为模具企业寻找新的市场机会创造条件  
　　　　二、电子商务为模具企业带来性的经济利益增长点  
　　　　三、电子商务促使模具企业更具竞争力  
　　　　四、电子商务有利于模具企业引进人才  
　　　　五、电子商务促进模具企业生产管理模式的改革  
　　第四节 “十五五”期间国内模具行业产业升级策略  
　　第五节 中-智林-中小型模具企业融资策略研究  
　　　　一、中小型模具企业融资现状分析  
　　　　二、中小型模具企业融资困难原因分析  
　　　　三、小型模具企业融资策略建议  
  
图表目录  
　　图表 2025年模具产量全国及各省市合计  
　　图表 2025年中国金属加工机床进口来源情况  
　　图表 2025年各类机床产品出口额占比  
　　图表 2025年中国汽车产量对比图  
　　……  
　　图表 2020-2025年我国汽车销售量及增速预测  
　　图表 2020-2025年我国乘用车销售量及增速预测  
　　……  
　　图表 2020-2025年汽车（含底盘）进口量及增速预测  
　　……  
　　图表 2020-2025年我国汽车制造业销售收入和利润及增速预测  
　　图表 2020-2025年汽车行业相关指标预测结果  
略……

了解《[2025-2031年中国模具制造行业发展深度调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/8/19/MoJuZhiZaoHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2632198，

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/8/19/MoJuZhiZaoHangYeFaZhanQuShi.html>

热点：模具制造设备有哪些、模具制造期刊、模具厂是做什么的、模具制造合同协议、模具学徒一般要学多久、模具制造流程、模具设计与制造论文、模具制造流程是哪些?、模板制作

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！