|  |
| --- |
| [2025年中国模具制造业行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/06/MoJuZhiZaoYeFaZhanQuShiYuCeFenXi.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年中国模具制造业行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/06/MoJuZhiZaoYeFaZhanQuShiYuCeFenXi.html) |
| 报告编号： | 1509106　　←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/M_ShiYouHuaGong/06/MoJuZhiZaoYeFaZhanQuShiYuCeFenXi.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

　　模具制造业是支撑汽车、电子、家电等多个行业产品制造的基础产业，涉及注塑模具、冲压模具、铸造模具等众多细分领域。近年来，随着工业4.0和智能制造的推进，模具制造业正经历着从传统手工制造向数字化、自动化和智能化的转变。先进的CAD/CAM软件、高精度加工中心和3D打印技术的应用，显著提升了模具设计和制造的效率与精度。  
　　未来，模具制造业将更加注重敏捷性和可持续性。一方面，通过云计算和物联网技术，实现模具设计、制造和维护的远程协作和数据共享，缩短产品上市周期，增强市场响应速度。另一方面，模具材料和工艺的创新，如使用可回收材料和绿色制造技术，将减少对环境的影响，推动模具制造业向绿色制造转型。此外，智能模具的开发，即集成传感器和智能控制系统的模具，将提高生产过程的透明度和可控性。  
　　《[2025年中国模具制造业行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/06/MoJuZhiZaoYeFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了模具制造业行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了模具制造业产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对模具制造业市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了模具制造业行业面临的机遇与风险，为模具制造业行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。  
  
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 2025-2031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 2025-2031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、十三五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、2025年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、2025年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、2025年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、2025年东莞横沥模具产值及目标  
　　　　三、2025年深圳光明新区五金模具基地总产值  
　　　　四、2025年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、“十四五”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、2025年公司经营状况  
　　　　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、2025年企业经营情况分析  
　　　　……  
　　　　四、2020-2025年企业财务数据分析  
　　　　五、2025年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、2025年企业经营情况分析  
　　　　……  
　　　　四、2020-2025年企业财务数据分析  
　　　　五、2025年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、2025年企业经营情况分析  
　　　　……  
　　　　四、2020-2025年企业财务数据分析  
　　　　五、2025年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 2020-2025年模具行业的发展趋势及策略  
　　第一节 2020-2025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、“十四五”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 2020-2025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 “十四五”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 2020-2025年机床工具行业月度工业总产值完成情况及增速  
　　图表 2020-2025年金切机床行业月度总产值完成情况及增速  
　　图表 2020-2025年机床工具产品月度进口额及同比  
　　图表 2020-2025年金属加工机床月度进口额及同比  
　　图表 2025年中国金属加工机床进口来源情况  
　　图表 2020-2025年机床工具产品月度出口额及同比  
　　图表 2020-2025年金属加工机床月度出口额及同比  
　　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年我国汽车月度销量及同比增速  
　　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 2025-2031年汽车行业相关指标预测结果  
　　图表 2020-2025年我国家用电器行业月度产销值及同比增速  
　　图表 节能产品惠民工程部分家电产品推广统计  
　　图表 2020-2025年住宅商品房月度销售面积增速  
　　图表 2020-2025年主要家电产品国内销售量同比增速  
　　图表 2020-2025年家用洗衣机重点企业销售量市场占比  
　　图表 2020-2025年彩色电视机重点企业销售量市场占比  
　　图表 2020-2025年我国家用电冰箱产量及同比增速  
　　图表 2020-2025年制冷电器制造业销售收入及同比增速  
　　图表 2020-2025年家用电冰箱产品市场结构  
　　图表 2020-2025年我国家用洗衣机产量及同比增速  
　　图表 2020-2025年清洁卫生电器制造业销售收入及同比增速  
　　图表 2020-2025年家用洗衣机产品市场结构  
　　图表 2020-2025年我国房间空气调节器产量及同比增速  
　　图表 2020-2025年空气调节器制造业销售收入及同比增速  
　　图表 2020-2025年房间空气调节器产品市场结构  
　　图表 2020-2025年我国彩色电视机产量及同比增速  
　　图表 2020-2025年电视机制造业销售收入及同比增速  
　　图表 2020-2025年液晶电视面板价格  
　　图表 2020-2025年彩色电视机产品市场结构  
　　图表 2020-2025年我国家电行业出口交货值及同比增速  
　　图表 2020-2025年我国家电行业主要产品进口量及同比增速  
　　图表 2020-2025年家电行业利润总额及同比增速  
　　图表 2020-2025年我国家电行业主要原材料购进价格指数  
　　图表 2020-2025年家电行业毛利率水平  
　　图表 2025年铜陵中发三佳科技股份有限公司主营构成数据分析表  
　　……  
　　图表 2020-2025年铜陵中发三佳科技股份有限公司主要财务数据分析表  
　　图表 2020-2025年铜陵中发三佳科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表  
　　图表 2020-2025年铜陵中发三佳科技股份有限公司经营能力分析表  
　　图表 2020-2025年铜陵中发三佳科技股份有限公司发展能力分析表  
　　图表 2020-2025年铜陵中发三佳科技股份有限公司资产与负债分析表  
　　图表 2025年巨轮股份有限公司主营构成数据分析表  
　　……  
　　图表 2020-2025年巨轮股份有限公司主要财务数据分析表  
　　图表 2020-2025年巨轮股份有限公司利润构成与盈利能力分析表  
　　图表 2020-2025年巨轮股份有限公司经营能力分析表  
　　图表 2020-2025年巨轮股份有限公司发展能力分析表  
　　图表 2020-2025年巨轮股份有限公司资产与负债分析表  
　　图表 2025年四川成飞集成科技股份有限公司主营构成数据分析表  
　　……  
　　图表 2020-2025年四川成飞集成科技股份有限公司主要财务数据分析表  
　　图表 2020-2025年四川成飞集成科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表  
　　图表 2020-2025年四川成飞集成科技股份有限公司经营能力分析表  
　　图表 2020-2025年四川成飞集成科技股份有限公司发展能力分析表  
　　图表 2020-2025年四川成飞集成科技股份有限公司资产与负债分析表  
略……

了解《[2025年中国模具制造业行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/06/MoJuZhiZaoYeFaZhanQuShiYuCeFenXi.html)》，报告编号：1509106，

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/M_ShiYouHuaGong/06/MoJuZhiZaoYeFaZhanQuShiYuCeFenXi.html>

热点：模具行业的发展现状和前景、模具制造业增值税税负率、模具这个行业还能做吗、模具制造业属于什么行业、如何做好制造业模具部年报、模具制造业行业代码是多少、模具属于第几产业、模具制造业 节能降碳技术会议、2018年模具制造业产值

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！