|  |
| --- |
| [中国模具制造行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025版）](https://www.20087.com/8/66/MoJuZhiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.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： | [中国模具制造行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025版）](https://www.20087.com/8/66/MoJuZhiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A28668　　←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/8/66/MoJuZhiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.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

　　模具制造行业作为工业生产的基石，其技术与应用领域广泛，包括汽车、家电、电子、航空等多个行业。近年来，随着精密加工技术和自动化水平的提高，模具制造正朝着高精度、高效率和智能化方向发展。特别是在汽车轻量化趋势下，对模具的复杂性和功能性提出了更高要求。此外，3D打印技术在模具制造中的应用也为行业带来了新的可能性，缩短了模具的开发周期。  
　　未来，模具制造行业将继续深化数字化转型，利用大数据、人工智能和物联网技术优化生产流程，实现模具设计与制造的无缝衔接。同时，环保材料和绿色制造技术的应用将更加普遍，以减少对环境的影响。随着行业标准的不断提升，模具制造企业将更加注重技术创新和知识产权保护，以提高核心竞争力。  
  
第1章 中国模具制造行业发展综述  
　　1.1 模具制造行业定义及分类  
　　　　1.1.1 行业概念及定义  
　　　　1.1.2 行业主要产品大类  
　　　　1.1.3 行业在国民经济中的地位  
　　1.2 模具制造行业统计标准  
　　　　1.2.1 模具制造行业统计部门和统计口径  
　　　　1.2.2 模具制造行业统计方法  
　　　　1.2.3 模具制造行业数据种类  
　　1.3 模具制造行业市场环境分析  
　　　　1.3.1 宏观经济环境分析  
　　　　（1）国际经济形势  
　　　　1）国际经济现状  
　　　　2）国际经济展望  
　　　　（2）国内经济形势  
　　　　1）国内经济现状  
　　　　2）国内经济展望  
　　　　（3）宏观经济对行业影响分析  
　　　　1.3.2 行业政策环境分析  
　　　　（1）行业相关标准  
　　　　1）主要产品标准  
　　　　2）工艺质量标准  
　　　　（2）行业相关政策汇总  
　　　　（3）行业发展规划  
　　　　1.3.3 行业贸易环境分析  
　　　　（1）行业贸易环境现状  
　　　　（2）行业贸易环境趋势  
　　　　1.3.4 行业技术环境分析  
　　　　（1）行业技术活跃程度分析  
　　　　（2）行业技术领先企业分析  
　　　　（3）行业热门技术分析  
　　1.4 模具制造行业产业链分析  
　　　　1.4.1 模具制造行业产业链简介  
　　　　1.4.2 模具制造行业上游产业分析  
　　　　（1）钢铁市场现状及价格走势分析  
　　　　（2）有色金属市场现状及价格走势分析  
　　　　（3）塑料市场现状及价格走势分析  
　　　　（4）模具钢市场现状与价格趋势  
　　　　（5）钢铁铸件市场现状及价格趋势  
　　　　（6）机床行业发展现状与价格趋势  
　　　　（7）切削工具行业发展现状与趋势  
  
第2章 中国模具制造行业发展状况分析  
　　2.1 中国模具制造行业发展状况分析  
　　　　2.1.1 中国模具制造行业发展总体概况  
　　　　2.1.2 中国模具制造行业发展主要特点  
　　　　2.1.3 模具制造行业发展影响因素分析  
　　　　（1）有利因素  
　　　　（2）不利因素  
　　　　2.1.4 模具制造行业经营情况分析  
　　　　（1）模具制造行业经营效益分析  
　　　　（2）模具制造行业盈利能力分析  
　　　　（3）模具制造行业运营能力分析  
　　　　（4）模具制造行业偿债能力分析  
　　　　（5）模具制造行业发展能力分析  
　　2.2 模具制造行业供需平衡分析  
　　　　2.2.1 全国模具制造行业供给情况分析  
　　　　（1）全国模具制造行业总产值分析  
　　　　（2）全国模具制造行业产成品分析  
　　　　2.2.2 各地区模具制造行业供给情况分析  
　　　　（1）总产值排名居前的10个地区分析  
　　　　（2）产成品排名居前的10个地区分析  
　　　　2.2.3 全国模具制造行业需求情况分析  
　　　　（1）全国模具制造行业销售产值分析  
　　　　（2）全国模具制造行业销售收入分析  
　　　　2.2.4 各地区模具制造行业需求情况分析  
　　　　（1）销售产值排名居前的10个地区分析  
　　　　（2）销售收入排名居前的10个地区分析  
　　　　2.2.5 全国模具制造行业产销率分析  
　　2.3 2025年模具制造行业运营情况分析  
　　　　2.3.1 2025年行业产业规模分析  
　　　　2.3.2 2025年行业资本/劳动密集度分析  
　　　　2.3.3 2025年行业产销分析  
　　　　2.3.4 2025年行业成本费用结构分析  
　　　　2.3.5 2025年行业盈亏分析  
　　2.4 2024-2025年模具制造行业进出口市场分析  
　　　　2.4.1 2025年模具制造行业进出口情况  
　　　　（1）2013年行业进出口概况  
　　　　（2）2013年行业出口分析  
　　　　1）行业出口总体情况  
　　　　2）行业出口产品结构  
　　　　（3）2013年行业进口分析  
　　　　1）行业进口总体情况  
　　　　2）行业进口产品结构  
　　　　……  
　　　　（1）2014年1-6月行业进出口概况  
　　　　（2）2014年1-6月行业出口分析  
　　　　（3）2014年1-6月行业进口分析  
  
第3章 模具制造行业市场竞争状况分析  
　　3.1 国际市场竞争状况分析  
　　　　3.1.1 国际模具市场发展状况  
　　　　3.1.2 国际模具市场竞争状况分析  
　　　　3.1.3 国际模具市场发展趋势分析  
　　3.2 国际模具制造企业发展状况及在华投资分析  
　　　　3.2.1 日本模具制造企业  
　　　　（1）日本夏普精机株式会社  
　　　　（2）日本盘起工业株式会社  
　　　　（3）日本富士工业技术株式会社  
　　　　（4）日本三井物产株式会社  
　　　　（5）日本真能科技株式会社  
　　　　（6）日本日本理邦株式会社  
　　　　（7）日本大金工业株式会社  
　　　　3.2.2 欧洲模具制造企业  
　　　　（1）德国海拉  
　　　　（2）德国罗德斯  
　　　　（3）瑞士乔治费歇尔集团  
　　　　（4）瑞士autoform工程公司  
　　　　（5）芬兰贝尔罗斯公司  
　　　　3.2.3 美国、加拿大模具制造企业  
　　　　（1）美国科尔亚洲有限公司  
　　　　（2）美国哈斯自动化公司  
　　　　（3）美国atc模具集团  
　　　　（4）加拿大玛格纳集团  
　　3.3 国内市场竞争状况分析  
　　　　3.3.1 国内模具制造行业市场规模分析  
　　　　3.3.2 国内模具制造行业集中度分析  
　　　　（1）行业销售集中度分析  
　　　　（2）行业资产集中度分析  
　　　　（3）行业利润集中度分析  
　　　　3.3.3 国内模具制造行业竞争力分析  
　　　　（1）行业上游议价能力分析  
　　　　（2）行业下游议价能力分析  
　　　　（3）行业新进入者威胁  
　　　　（4）行业替代品威胁  
　　　　（5）行业竞争现状分析  
　　　　3.3.4 国内模具制造行业区域竞争分析  
　　　　（1）行业区域结构总体分布  
　　　　（2）重点区域分析  
　　　　3.3.5 行业不同经济类型企业特征分析  
　　　　（1）不同经济类型企业特征情况  
　　　　（2）行业经济类型集中度分析  
　　　　3.3.6 国内模具制造企业投资兼并与重组整合  
　　　　（1）模具制造行业投资兼并与重组整合特征  
　　　　（2）模具制造行业投资兼并与重组整合动态  
　　　　（3）模具制造行业投资兼并与重组整合趋势  
  
第4章 模具制造行业主要产品市场分析  
　　4.1 行业产品结构特征分析  
　　　　4.1.1 行业主要产品结构特征  
　　　　4.1.2 模具标准件市场分析  
　　4.2 按成型材料分类产品市场分析  
　　　　4.2.1 塑料模具市场分析  
　　　　4.2.2 金属模具市场分析  
　　　　4.2.3 无机非金属模具市场分析  
　　4.3 按成型方法分类产品市场分析  
　　　　4.3.1 注塑模市场分析  
　　　　4.3.2 冲压模市场分析  
　　　　4.3.3 压铸模市场分析  
　　4.4 行业产品主要需求市场分析  
　　　　4.4.1 模具在汽车行业的应用  
　　　　（1）中国汽车工业发展状况  
　　　　（2）汽车覆盖件模具市场分析  
　　　　（3）轮胎模具市场分析  
　　　　4.4.2 模具在电子信息行业的应用  
　　　　（1）电子信息产品发展状况  
　　　　（2）电子产品模具市场分析  
　　　　4.4.3 模具在家电行业的应用  
　　　　（1）家电行业发现状况  
　　　　（2）家电模具市场分析  
　　　　4.4.4 模具在oa设备行业的应用  
　　　　（1）oa设备行业发展状况  
　　　　（2）oa设备模具市场分析  
　　　　4.4.5 模具在建材行业的应用  
　　　　（1）建材行业发展状况  
　　　　（2）建材模具市场分析  
　　　　4.4.6 模具在医疗行业的应用  
　　　　（1）医疗器械行业发展状况  
　　　　（2）医疗器械模具市场分析  
　　　　4.4.7 模具在军工行业的应用  
  
第5章 模具制造行业主要企业生产经营分析  
　　5.1 模具制造企业发展总体状况分析  
　　　　5.1.1 模具制造行业企业规模  
　　　　5.1.2 模具制造行业工业产值状况  
　　　　5.1.3 模具制造行业销售收入和利润  
　　5.2 汽车模具市场领先个案分析  
　　　　5.2.1 天津汽车模具股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织架构分析  
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　1）主要经济指标分析  
　　　　2）企业盈利能力分析  
　　　　3）企业运营能力分析  
　　　　4）企业偿债能力分析  
　　　　5）企业发展能力分析  
　　　　（5）企业优势与劣势分析  
　　　　（6）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（7）企业发展战略分析  
　　　　（8）企业最新发展动向分析  
　　　　5.2.2 广东巨轮模具股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　1）主要经济指标分析  
　　　　2）企业盈利能力分析  
　　　　3）企业运营能力分析  
　　　　4）企业偿债能力分析  
　　　　5）企业发展能力分析  
　　　　6）企业生产研发能力分析  
　　　　（5）企业优势与劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　5.3 其它模具市场领先个案分析  
　　　　5.3.1 龙记（百慕达）集团有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织架构分析  
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（4）企业销售渠道与网络  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　1）主要经济指标分析  
　　　　2）企业盈利能力分析  
　　　　3）企业运营能力分析  
　　　　4）企业偿债能力分析  
　　　　5）企业发展能力分析  
　　　　（6）企业优势与劣势分析  
　　　　（7）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（8）企业最新发展动向分析  
　　　　5.3.2 中国香港亿和精密工业控股有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（3）企业销售渠道与网络  
　　　　（4）企业经营情况分析  
　　　　1）主要经济指标分析  
　　　　2）企业盈利能力分析  
　　　　3）企业运营能力分析  
　　　　4）企业偿债能力分析  
　　　　5）企业发展能力分析  
　　　　（5）企业优势与劣势分析  
　　　　（6）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（7）企业最新发展动向分析  
　　　　5.3.3 东莞劲胜精密组件股份有限公司经营情况分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织架构分析  
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向  
　　　　（4）企业主要经营模式分析  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　1）主要经济指标分析  
　　　　2）企业盈利能力分析  
　　　　3）企业运营能力分析  
　　　　4）企业偿债能力分析  
　　　　5）企业发展能力分析  
　　　　（6）企业优势与劣势分析  
　　　　（7）企业投资兼并与重组分析  
　　　　（8）企业发展战略分析  
　　　　（9）企业最新发展动向分析  
  
第6章 中~智~林~：中国模具制造行业发展趋势与投资分析  
　　6.1 模具制造行业发展趋势与前景预测  
　　　　6.1.1 模具制造行业发展趋势分析  
　　　　6.1.2 模具制造行业发展前景预测  
　　6.2 模具制造行业投资特性分析  
　　　　6.2.1 模具制造行业进入壁垒分析  
　　　　（1）技术、人才和资本壁垒  
　　　　（2）管理经验壁垒  
　　　　（3）资质壁垒  
　　　　（4）品牌壁垒  
　　　　6.2.2 模具制造行业盈利模式分析  
　　　　（1）行业盈利模式分析  
　　　　（2）行业盈利因素分析  
　　　　6.2.3 模具制造行业经营模式案例分析  
　　6.3 模具制造行业投资风险及建议  
　　　　6.3.1 行业投资风险  
　　　　（1）政策风险  
　　　　（2）技术风险  
　　　　（3）供求风险  
　　　　（4）关联产业风险  
　　　　（5）产品结构风险  
　　　　（6）宏观经济波动风险  
　　　　（7）企业生产规模及所有制风险  
　　　　（8）其他风险  
　　　　6.3.2 行业投资建议  
　　　　（1）市场方面  
　　　　（2）在研发、技术方面  
　　　　（3）在成本控制、信息化管理方面  
  
图表目录  
　　图表 1：常用模具产品分类方法  
　　图表 2：以工艺性质和使用对象为主的模具产品综合分类  
　　图表 3：2020-2025年模具制造行业工业总产值占gdp比重趋势图（单位：%）  
　　图表 4：2025年中国外部经济综合增速和世界主要经济体增速（单位：%）  
　　图表 5：2024-2025年世界经济增长速度及预测（单位：%）  
　　图表 6：2025-2031年我国各季度累计gdp同比增速（单位：%）  
　　图表 7：2024-2025年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）  
　　图表 8：2024-2025年中国月度进出口情况（单位：亿美元，%）  
　　图表 9：2024-2025年中国主要宏观经济指标预测（单位：亿美元，%）  
　　图表 10：2020-2025年中国模具行业销售增长率与gdp增长率对比图（单位：%）  
　　图表 11：中国模具制造行业模具主要产品的标准  
　　图表 12：中国模具制造行业主要工艺质量标准  
　　图表 13：历年中国模具制造行业法律法规及政策汇总  
　　图表 14：“十四五”规划的七大战略性新兴产业重点发展方向  
　　图表 15：模具行业“十四五”发展主要目标及方向  
　　图表 16：2025年版鼓励进口技术和产品目录模具部分  
　　图表 17：2020-2025年模具制造行业相关专利申请数量变化图（单位：种）  
　　图表 18：2020-2025年模具制造行业相关专利公开数量变化图（单位：种）  
　　图表 19：2025年模具制造行业相关专利公开数量分布图（单位：种）  
　　图表 20：2025年模具制造行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：种，%，个，年）  
　　图表 21：2025年我国汽车模具行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）  
　　图表 22：2025年我国汽车模具行业相关专利比重（单位：%）  
　　图表 23：模具制造行业产业链  
　　图表 24：2024-2025年钢铁产量及同比增速（单位：万吨，%）  
　　图表 25：2024-2025年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）  
　　图表 26：2024-2025年我国钢材综合价格指数变化  
　　图表 27：2024-2025年国内十种有色金属产品累计产量及同比增速（单位：万吨，%）  
　　图表 28：2024-2025年国内十种有色金属产品产量及同比增速（单位：万吨，%）  
　　图表 29：2024-2025年国内六种有色金属精矿累计产量及同比增速（单位：万吨，%）  
　　图表 30：2024-2025年国内十种有色金属产品产量及同比增速（单位：万吨，%）  
　　图表 31：2024-2025年上海期货交易所铜、铝库存（单位：万吨）  
　　图表 32：2024-2025年我国基本有色金属价格走势图（单位：元/吨）  
　　图表 33：2024-2025年宁波abs市场价格走势（单位：元/吨）  
　　图表 34：2025-2031年国内模具钢价格走势图（单位：元/吨）  
　　图表 35：2024-2025年我国钢材综合价格指数变化  
　　图表 36：2025-2031年我国机床工具行业产销增速（单位：%）  
　　图表 37：2024-2025年我国金属切削、成形机床当月产量增速（单位：%）  
　　图表 38：2024-2025年我国数控金切、成形机床当月产量增速（单位：%）  
　　图表 39：2025年我国机床工具行业分子行业价格指数（单位：%）  
　　图表 40：2025年我国机床工具行业分产品价格指数（单位：%）  
　　图表 41：2020-2025年中国切削工具制造行业产销规模变化趋势图（单位：万元，%）  
　　图表 42：2020-2025年中国金属切削工具产量增长情况（单位：亿件）  
　　图表 43：2024-2025年模具制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）  
略……

了解《[中国模具制造行业现状调查研究及市场前景分析预测报告（2025版）](https://www.20087.com/8/66/MoJuZhiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.html)》，报告编号：1A28668，

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/8/66/MoJuZhiZaoShiChangDiaoChaBaoGao.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！