

# 2023-2029年中国模具行业 分析与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国模具行业分析与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202303/343489.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

模具（mold; die; ），工业生产上用以注塑、吹塑、挤出、压铸或锻压成型、冶炼、冲压等方法得到所需产品的各种模子和工具。简而言之，模具是用来制作成型物品的工具，这种工具由各种零件构成，不同的模具由不同的零件构成。它主要通过所成型材料物理状态的改变来实现物品外形的加工。素有“工业之母”的称号。在外力作用下使坯料成为有特定形状和尺寸的制件的工具。广泛用于冲裁、模锻、冷镦、挤压、粉末冶金件压制、压力铸造，以及工程塑料、橡胶、陶瓷等制品的压塑或注塑的成形加工中。模具具有特定的轮廓或内腔形状，应用具有刃口的轮廓形状可以使坯料按轮廓线形状发生分离（冲裁）。应用内腔形状可使坯料获得相应的立体形状。模具一般包括动模和定模（或凸模和凹模）两个部分，二者可分可合。分开时取出制件，合拢时使坯料注入模具型腔成形。模具是精密工具，形状复杂，承受坯料的胀力，对结构强度、刚度、表面硬度、表面粗糙度和加工精度都有较高要求，模具生产的发展水平是机械制造水平的重要标志之一。中企顾问网发布的

《2023-2029年中国模具行业分析与投资前景评估报告》共十章。首先介绍了模具制造行业市场发展环境、模具制造整体运行态势等，接着分析了模具制造行业市场运行的现状，然后介绍了模具制造市场竞争格局。随后，报告对模具制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了模具制造行业发展趋势与投资预测。您若想对模具制造产业有个系统的了解或者想投资模具制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计局，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：  
第一章 模具的相关概述1.1 模具的介绍1.1.1 模具的定义1.1.2 模具的分类1.1.3 模具的主要标准1.2 模具细分情况1.2.1 塑料模具1.2.2 金属模具1.3 模具生产流程及设计原理1.3.1 模具的生产流程1.3.2 模具的基本设计原理 第二章 2019-2022年国际模具产业的发展2.1 2019-2022年国际模具制造业的发展概况2.1.1 世界模具制造业发展综述2.1.2 国际模具行业的发展模式解析2.1.3 国际模具企业的发展特征剖析2.1.4 国际模具产业加速向中国进军2.1.5 国际模具制造业的技术趋势分析2.2 日本2.2.1 日本模具产业的发展历史2.2.2 日本模具产业的发展现状2.2.3 日本铸造模具产业持续稳定增长2.2.4 日本压铸模具行业的成功因素2.3 中国台湾地区2.3.1 台湾模具产业的发展现状2.3.2 台湾医械模具产业发展概况2.3.3 台湾模具产业面临的挑战分析2.4 其他国家2.4.1 葡萄牙模具工业发展状况2.4.2 意大利机械模具出口简

况2.4.3&emsp;俄罗斯模具市场发展前景透析2.4.4&emsp;印度模具行业的发展状况 第三章&emsp;2019-2022年中国模具制造业的发展3.1&emsp;中国模具工业发展的经济环境3.1.1&emsp;中国宏观经济运行状况3.1.2&emsp;模具产业在国民经济中的地位3.1.3&emsp;宏观经济环境对模具行业的影响3.2&emsp;中国模具产业的发展概况3.2.1&emsp;我国模具工业的发展变化分析3.2.2&emsp;“十四五”中国模具行业发展状况3.2.3&emsp;中国模具产业发展现状及面临的形势3.2.4&emsp;中国模具产业基地呈蓬勃发展态势3.2.5&emsp;中国模具行业结构调整初见成效3.2.6&emsp;中国模具行业持续繁荣的因素分析3.3&emsp;2019-2022年中国模具行业的发展3.3.1&emsp;2022年中国模具产业投资成倍增长3.3.2&emsp;2022年模具行业正式涉足电商领域3.3.3&emsp;2022年中国模具行业发展形势分析3.3.4&emsp;2022年中国模具所属行业经济运行状况3.3.5&emsp;2022年中国模具所属行业经济运行状况3.4&emsp;2019-2022年全国及主要省份模具产量分析3.4.1&emsp;2022年全国及主要省份模具产量分析3.4.2&emsp;2022年全国及主要省份模具产量分析3.4.3&emsp;2022年全国及主要省份模具产量分析3.5&emsp;2019-2022年中国模具所属行业的进出口分析3.5.1&emsp;2020年我国模具所属行业进出口情况3.5.2&emsp;2022年我国模具所属行业进出口贸易简析3.5.3&emsp;2022年我国模具所属行业进出口动态3.5.4&emsp;中国模具出口面临的国内外形势剖析3.5.5&emsp;中国模具所属行业的出口应对策略探讨3.6&emsp;中国模具行业的竞争形势分析3.6.1&emsp;外资模具企业挤压国内企业生存空间3.6.2&emsp;中日模具行业竞争形势日趋激烈3.6.3&emsp;国内各地竞相筹建模具产业园3.6.4&emsp;我国模具产业的国际竞争力及提升策略3.7&emsp;中国模具制造业发展存在的问题3.7.1&emsp;中国模具行业的结构问题分析3.7.2&emsp;中国模具行业面临的主要问题3.7.3&emsp;中国模具制造业与国外的差距3.7.4&emsp;中国模具行业面临的挑战分析3.7.5&emsp;我国模具工业发展的四大缺失3.8&emsp;中国模具制造业发展的对策分析3.8.1&emsp;促进我国模具工业发展的政策建议3.8.2&emsp;中国模具行业应加快产业升级步伐3.8.3&emsp;中国模具产业发展的突围路径思考3.8.4&emsp;东西部模具产业的合作双赢对策第四章&emsp;中国模具制造所属行业财务状况4.1&emsp;中国模具制造所属行业经济规模4.1.1&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业销售规模4.1.2&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业利润规模4.1.3&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业资产规模4.2&emsp;中国模具制造所属行业盈利能力指标分析4.2.1&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业亏损面4.2.2&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业销售毛利率4.2.3&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业成本费用利润率4.2.4&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业销售利润率4.3&emsp;中国模具制造所属行业营运能力指标分析4.3.1&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业应收账款周转率4.3.2&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业流动资产周转率4.3.3&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业总资产周转率4.4&emsp;中国模具制造所属行业偿债能力指标分

析4.4.1&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业资产负债率4.4.2&emsp;2019-2022年模具制造业所属行业利息保障倍数4.5&emsp;中国模具制造所属行业财务状况综合评价4.5.1&emsp;模具制造业所属行业财务状况综合评价4.5.2&emsp;影响模具制造业财务状况的经济因素分析 第五章&emsp;2019-2022年模具细分行业的发展5.1&emsp;塑料模具5.1.1&emsp;我国塑料模具产业的发展概况5.1.2&emsp;塑料齿轮模具行业的发展现况5.1.3&emsp;我国塑料模具行业发展存在的问题5.1.4&emsp;我国塑料模具将向高精度方向发展5.2&emsp;冲压模具5.2.1&emsp;我国冲压模具业的发展概况5.2.2&emsp;我国冲压模具的发展重点介绍5.2.3&emsp;我国汽车冲压模具行业的发展5.2.4&emsp;汽车冲压模具的技术发展分析5.3&emsp;压铸模具5.3.1&emsp;压铸模具企业发展态势分析5.3.2&emsp;我国压铸模具出口形势趋好5.3.3&emsp;我国压铸模具的技术水平分析5.3.4&emsp;我国压铸模具产业面临洗牌局面5.3.5&emsp;我国汽车压铸模具市场发展分析5.4&emsp;汽车模具5.4.1&emsp;国外汽车模具行业的发展综述5.4.2&emsp;中国汽车模具行业的发展概况5.4.3&emsp;我国汽车配件模具业发展取得新进展5.4.4&emsp;我国汽车模具业发展需加强的地方5.5&emsp;轮胎模具5.5.1&emsp;全球轮胎模具行业发展状况5.5.2&emsp;我国轮胎模具行业的发展概况5.5.3&emsp;我国轮胎模具工艺技术进步情况5.5.4&emsp;我国轮胎模具行业的目标及思路5.5.5&emsp;我国轮胎模具行业发展前景展望5.6&emsp;IT模具5.6.1&emsp;国际IT模具产业发展形势5.6.2&emsp;中国IT模具产业发展现状5.6.3&emsp;中国IT模具行业的企业格局 第六章&emsp;2019-2022年我国主要地区模具制造业的发展6.1&emsp;浙江6.1.1&emsp;浙江黄岩模具产业蓬勃发展6.1.2&emsp;浙江黄岩模具产业的发展转变剖析6.1.3&emsp;浙江黄岩模具制造业的发展特点6.1.4&emsp;浙江宁海模具工业实现逆势上扬6.1.5&emsp;浙江慈溪拟打造高档模具生产基地6.1.6&emsp;浙江温州模具行业的发展现状6.1.7&emsp;浙江温州市模具产业转型升级行动方案6.2&emsp;江苏6.2.1&emsp;江苏模具工业的发展概况6.2.2&emsp;江苏模具工业的发展特征6.2.3&emsp;江苏苏州模具产业发展现状6.2.4&emsp;江苏昆山模具制造业发展概况6.2.5&emsp;江苏常州模具工业的发展特点6.3&emsp;安徽6.3.1&emsp;安徽模具工业的发展概况6.3.2&emsp;安徽滁州家电模具行业发展状况6.3.3&emsp;安徽芜湖家电模具产业发展势头强劲6.3.4&emsp;安徽合肥筹建大型模具产业园6.4&emsp;广东6.4.1&emsp;广东模具制造业水平全国领先6.4.2&emsp;东莞横沥镇模具产业发展状况6.4.3&emsp;东莞长安镇模具产业发展状况6.4.4&emsp;东莞长安出台鼓励政策扶持模具业发展6.5&emsp;其它地区6.5.1&emsp;上海市模具工业发展的特点6.5.2&emsp;湖北省模具产业发展概况6.5.3&emsp;湖北黄石市模具产业发展现状6.5.4&emsp;湖南模具业发展态势6.5.5&emsp;河北省模具工业发展规模及特征 第七章&emsp;2019-2022年模具钢的发展分析7.1&emsp;模具钢的介绍7.1.1&emsp;模具钢的定义7.1.2&emsp;模具钢的分类7.1.3&emsp;模具钢的用途7.1.4&emsp;模具钢工艺性能7.2&emsp;2019-2022年中国模具钢市场的发展概况7.2.1&emsp;我国模具钢市场分布与消费特

点7.2.2&emsp;2020年我国模具钢市场运行状况7.2.3&emsp;2022年国内模具钢市场运行状况7.2.4&emsp;2022年模具钢市场行情分析7.2.5&emsp;我国模具钢产业发展的问题分析7.2.6&emsp;我国模具钢产业发展的对策措施7.3&emsp;模具钢的研发动向综述7.3.1&emsp;新型模具钢的研发7.3.2&emsp;新型热处理及其表面处理技术7.3.3&emsp;模具钢新材料的研发概况 第八章&emsp;2019-2022年模具相关制造业的发展8.1&emsp;机床行业8.1.1&emsp;2022年中国机床行业运行状况8.1.2&emsp;2022年中国机床业关键词盘点8.1.3&emsp;2022年我国机床业发展简析8.1.4&emsp;2022年中国机床行业运行动态8.1.5&emsp;机床高端智能化要求模具制造业全面转型8.2&emsp;刀具行业8.2.1&emsp;我国刀具市场发展现状分析8.2.2&emsp;我国刀具市场的竞争态势分析8.2.3&emsp;我国刀具行业应加快转型创新8.2.4&emsp;优质刀具助推模具制造业的迅速发展8.3&emsp;汽车行业8.3.1&emsp;中国汽车工业取得显著成就8.3.2&emsp;2020年中国汽车工业运行状况8.3.3&emsp;2022年中国汽车工业运行状况8.3.4&emsp;2022年我国汽车业动况简析8.3.5&emsp;我国汽车产业带旺模具制造业发展8.4&emsp;家电产业8.4.1&emsp;2020年中国家电行业运行状况8.4.2&emsp;2022年中国家电行业运行状况8.4.3&emsp;2022年我国家电业发展形势分析8.4.4&emsp;家电行业的市场结构及竞争格局8.4.5&emsp;家电业带动塑料模具行业快速增长 第九章&emsp;2023-2029年模具制造业的前景及趋势分析9.1&emsp;模具行业的发展前景展望9.1.1&emsp;模具产业链面临三大投资机会9.1.2&emsp;中国模具行业下游需求潜力分析9.1.3&emsp;“十四五”模具产业发展目标及方向9.1.4&emsp;现代模具制造技术的发展走向9.2&emsp;2023-2029年中国模具制造行业预测分析9.2.1&emsp;影响中国模具制造行业发展的因素分析9.2.2&emsp;2023-2029年中国模具制造行业产品销售收入预测9.2.3&emsp;2023-2029年中国模具制造行业利润预测9.2.4&emsp;2023-2029年中国模具制造行业产值预测9.2.5&emsp;2023-2029年中国模具制造行业模具产量预测 第十章 模具制造业上市公司分析10.1&emsp;龙记（百慕达）集团有限公司10.1.1&emsp;公司简介10.1.2&emsp;企业核心竞争力10.1.3&emsp;经营效益分析10.1.4&emsp;业务经营分析10.1.5&emsp;财务状况分析10.1.6&emsp;未来前景展望10.2&emsp;广东巨轮模具股份有限公司10.2.1&emsp;公司简介10.2.2&emsp;企业核心竞争力10.2.3&emsp;经营效益分析10.2.4&emsp;业务经营分析10.2.5&emsp;财务状况分析10.2.6&emsp;未来前景展望10.3&emsp;铜陵中发三佳科技股份有限公司10.3.1&emsp;公司简介10.3.2&emsp;企业核心竞争力10.3.3&emsp;经营效益分析10.3.4&emsp;业务经营分析10.3.5&emsp;财务状况分析10.3.6&emsp;未来前景展望10.4&emsp;四川成飞集成科技股份有限公司10.4.1&emsp;公司简介10.4.2&emsp;企业核心竞争力10.4.3&emsp;经营效益分析10.4.4&emsp;业务经营分析10.4.5&emsp;财务状况分析10.4.6&emsp;未来前景展望10.5&emsp;深圳市昌红模具科技股份有限公司10.5.1&emsp;公司简介10.5.2&emsp;企业核心竞争力10.5.3&emsp;经营效益分析10.5.4&emsp;业务经营分析10.5.5&emsp;财务状况分析10.5.6&emsp;

未来前景展望10.6&emsp;山东豪迈机械科技股份有限公司10.6.1&emsp;公司简介10.6.2&emsp;企业核心竞争力10.6.3&emsp;经营效益分析10.6.4&emsp;业务经营分析10.6.5&emsp;财务状况分析10.6.6&emsp;未来前景展望 部分图表目录：图表：2022年国内生产总值分产业情况图表：2022年我国规模以上工业企业增加值增速走势图表：2022年我国固定资产投资（不含农户）增速走势图表：2022年我国房地产开发及增速情况图表：2022年我国社会消费品零售总额月度增速走势图表：2022年我国进出口总额及增速情况图表：2022年我国居民消费价格增速情况图表：2022年我国货币供应量及增长情况图表：2022年全国模具产量数据图表：2022年广东省模具产量数据图表：2022年山西省模具产量数据图表：2022年安徽省模具产量数据图表：2022年四川省模具产量数据图表：2022年江苏省模具产量数据图表：2022年山东省模具产量数据图表：2019-2022年模具制造业销售收入图表：2019-2022年模具制造业不同所有制企业销售额图表：2022年模具制造业不同所有制企业销售额图表：2022年模具制造业不同所有制企业销售额对比图图表：2019-2022年模具制造业利润总额图表：2019-2022年模具制造业利润总额增长趋势图更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/343489.html>