

# 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数据，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&nbsp;模具的相关概述1.1&nbsp;模具的介绍1.1.1&nbsp;模具的定义1.1.2&nbsp;模具的分类1.1.3&nbsp;模具的主要标准1.2&nbsp;模具细分情况1.2.1&nbsp;塑料模具1.2.2&nbsp;金属模具1.3&nbsp;模具生产流程及设计原理1.3.1&nbsp;模具的生产流程1.3.2&nbsp;模具的基本设计原理 第二章&nbsp;2019-2022年国际模具产业的发展2.1&nbsp;2019-2022年国际模具制造业的发展概况2.1.1&nbsp;世界模具制造业发展综述2.1.2&nbsp;国际模具行业的发展模式解析2.1.3&nbsp;国际模具企业的发展特征剖析2.1.4&nbsp;国际模具产业加速向中国进军2.1.5&nbsp;国际模具制造业的技术趋势分析2.2&nbsp;日本2.2.1&nbsp;日本模具产业的发展历史2.2.2&nbsp;日本模具产业的发展现状2.2.3&nbsp;日本铸造模具产业持续稳定增长2.2.4&nbsp;日本压铸模具行业的成功因素2.3&nbsp;中国台湾地区2.3.1&nbsp;台湾模具产业的发展现状2.3.2&nbsp;台湾医械模具产业发展概况2.3.3&nbsp;台湾模具产业面临的挑战分析2.4&nbsp;其他国家2.4.1&nbsp;葡萄牙模具工业发展状况2.4.2&nbsp;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年模具制造所属行业销售规模4.1.2&emsp;2019-2022年模具制造所属行业利润规模4.1.3&emsp;2019-2022年模具制造所属行业资产规模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年模具制造所属行业亏损面4.2.2&emsp;2019-2022年模具制造所属行业销售毛利率4.2.3&emsp;2019-2022年模具制造所属行业成本费用利润率4.2.4&emsp;2019-2022年模具制造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年模具制造所属行业应收账款周转率4.3.2&emsp;2019-2022年模具制造所属行业流动资产周转率4.3.3&emsp;2019-2022年模具制造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>