

# 中国模具行业现状深度分析与投资战略研究报告 (2023-2030年)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国模具行业现状深度分析与投资战略研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/671454.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

模具素有“工业之母”的称号，模具生产的发展水平是机械制造水平的重要标志之一。随着时代的变迁，经济的快速发展，我国在模具制造技术有了质的飞跃，模具行业的规模迅速崛起，进入21世纪，中国也逐渐迈入了世界模具强国行列。到目前为止，世界上模具强国分别有中国、德国、美国、意大利、澳大利亚、新加坡、日本这七个国家。

截至2023年10大模具强国的行业规模情况

国家

优势

规模

中国

模具后起之秀

目前模具产值全国过亿元的模具加工企业主要集中在汽车覆盖件模具领域。2010年完成自主开发制造模具293个标套，产值1亿元。

德国

技术精湛

据德国工、模具行业组织——德国机械制造商联合会(VDMA)工模具协会统计，德国有模具企业约5000家，2003年德国模具产值达48亿欧元。其中(VDMA)会员模具企业有90家，这90家骨干模具企业的产值就占德国模具产值的90%。

美国

模具设计制造普遍应用CAD/CAE/CAM技术，加工工艺发展达到领先水平。

美国现有约7000家模具企业，90%以上为少于50人的小型企业。

意大利

优质高效

意大利塑料橡胶加工机械和模具制造行业是意大利机械制造联盟10个专用机械制造行业之一，并且意大利塑料橡胶加工机械和模具制造行业拥有500

余项欧洲专利，专业化程度高，技术领先，产品多样，同时为客户提供各种增值服务。

澳大利亚

汽车冲压模具有空

澳大利亚汽车模具设计制造所用的软件多为ug、pro-e、catia和euclid，与中国模具企业用的软件基本相同，可以共享，cae分析软件和模拟成型分析软件都有相似之处。

新加坡

专注发展IT模具

新加坡拥有各种类型模具以及精密加工相关企业超过1000多家，模具年产值超过45亿人民币，在亚洲模具业中有着相当重要的影响力和作用。模具企业中上市的有10多家。

## 日本

### 掌握核心技术

由于受到全球性金融危机及特大地震影响，日本模具的使用大户汽车工业和半导体工业将处滑坡。目前，许多企业的订单量只有其最好年份时的 20~40%，不少工厂开工不足，每周只开工3~4天，有些已开始倒闭，企业数目在逐月减少。资料来源：观研天下整理

目前我国模具企业达3万家，年产值达2200亿元人民币，年出口接近50亿美元，已成为模具制造大国和模具贸易大国。据海关信息统计显示，2023年上半年我国模具出口额超过40亿美元大关，达到40.15亿美元，整体来看，我国出口额逐年递增稳态近三年上半年同期国内模具出口额呈现逐年递增走势，而进口额则呈现逐年下降走势。

近三年上半年我国模具进出口总额	年度	进口(亿美元)	出口(亿美元)	进出口总额(亿美元)
2021年上半年 (1月—6月)	7.72	34.40	42.12	42.12
2022年上半年 (1月—6月)	5.73	35.37	41.10	41.10
2023年上半年 (1月—6月)	5.17	40.15	45.32	45.32

数据来源：观研天下整理

我国模具应用市场来看，当前各类模具产品已广泛应用于建筑、电子、汽车、家电和通讯等领域。根据数据统计，我国模具市场占比中汽车相关模具比重最大，约为34%，家用电子类约为28%、IT类约为12%，这三类约占中国模具行业总产值的74%。

数据来源：观研天下整理

近年来受汽车行业景气度持续提升,国内模具行业相关注册企业数量大幅上升，市场上也出现不少优秀模具企业。当前，我国模具行业上市公司有祥鑫科技、银宝山新、锦盛新材、横河精密、捷荣技术等，其中祥鑫科技非常注重技术研发，建立了高效开放的研发设计体系，截至报告期末,公司已拥有授权专利超过300项,其中发明专利19项。

我国模具行业部分上市公司	公司简称	成立时间	公司地址	公司简介
祥鑫科技 (002965)	祥鑫科技	2004-05-20	2019-10-25	技术研发优势,客户资源优势,区位优势。
银宝山新 (002786)	银宝山新	2000-10-27	2015-12-23	完善的模具制造标准体系与智能自动化生产开发应用升级能力,具备复合模塑高端模具的设计开发与生产制造能力,从产品开发到成型组装成品的高端装备精密制造服务能力。
锦盛新材 (300849)	锦盛新材	1998-06-11	2020-07-10	模具优势,技术优势,客户优势。
横河精密 (300539)	横河精密	2001-07-09	2016-08-30	研发与创新优势,硬件设备与管理优势,品牌与客户资源优势。
捷荣技术 (002855)	捷荣技术	2007-09-25	2017-03-21	重视技术研发,紧跟市场发展,生产工艺完整,智造能力持续提升,需求响应快速,客户服务不断加强。

资料来源：观研天下整理

我国模具行业政策环境来看，近些年来，为了大力发展模具行业，围绕模具设计与制造，我国及各部门纷纷出台了一系列政策，如2023年5月天津市人民政府关于印发《探索现代职业教育体系建设改革新模式实施方案》的通知，提出重点围绕模具设计与制造、光伏发电技术

与应用等专业领域，研制一批核心课程标准，打造一批高水平优质课程，开发数字化资源。

我国及各省模具行业相关政策 层级 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容

省级 2023-05-31 天津市人民政府 关于探索现代职业教育体系建设改革新模式实施方案的通知 重点围绕模具设计与制造、光伏发电技术与应用等专业领域，研制一批核心课程标准，打造一批高水平优质课程，开发数字化资源。

省级 2023-01-12 山西省人民政府 关于全面推进质量强省建设的实施意见 在工具、量具、模具、基础零部件、电子元器件等基础类装备和重点通用类装备等领域，逐步建立健全产品质量分级制度。

省级 2022-09-06 河南省人民政府办公厅 关于印发设计河南建设中长期规划(2022—2035年)和设计河南建设行动方案(2022—2025年)的通知 加快CAD、CAE和EDA等基础性、关键性研发设计软件战略研发、应用与布局，支持产品设计、模具设计、工艺分析和加工制造一体化CAD/CAE/CAM平台建设。

省级 2022-05-11 云南省人民政府 关于印发云南省“十四五”制造业高质量发展规划的通知 加快发展基于数字建模、3D打印砂型模具、智能化浇铸和高效节能环保等先进制造技术的新一代精密金属铸造产品。

省级 2022-02-09 宁夏回族自治区人民政府 关于印发宁夏回族自治区推动高质量发展标准体系建设方案(2021年-2025年)的通知 开展增材制造标准领航行动，聚焦增材制造在铸造、模具、文创等领域产业化应用。

国家级 2022-01-01 市场监管总局、网信办等部门 关于印发进一步提高产品、工程和服务质量行动方案(2022—2025年)的通知 加强基础共性技术研究，提升轴承、模具、传感器等核心基础零部件（元器件）可靠性、稳定性，延长使用寿命。

资料来源：观研天下整理

资本市场方面，根据橘子网站数据显示，2020年到2022年的这三年之间投资事件数起伏较大，2021年投资事件数有7起，投资金额为6.8亿元；投资金融方面，在2023年行业相关投融资金额到达最高点，约8.2亿元，整体来看，2023年投资事件数和投资金额均处于上升趋势。

资料来源：IT桔子

2023年1-10月26我国模具行业共发生投融资事件5起，其中5月投资事件数为最高月，为2起，投资金额最高的月份也是5月，已披露投资金额4亿元人民币。

资料来源：IT桔子

2023年1-10月30模具行业共发生的5融资事件中，已披露金额易加三维和三责新材料融资金额均为数亿人民币，其中易加三维B轮融资，三责新材料Pre-IPO融资。

2023年1-10月30我国模具行业投融资事件情况

时间	公司简称	行业	轮次	融资金额
2023-05-23	易加三维	先进制造	B轮	数亿人民币
2023-05-18	日信精密	先进制造	战略投资	

未透露 2023-04-17 三责新材料 先进制造 Pre-IPO 数亿人民币 2023-03-31 益模科技  
先进制造 战略投资 近亿人民币 2023-01-11 易加三维 先进制造 A轮 未透露

资料来源：IT桔子（WSS）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国模具行业现状深度分析与投资战略研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国模具行业发展概述

#### 第一节 模具行业发展情况概述

- 一、模具行业相关定义
- 二、模具特点分析
- 三、模具行业基本情况介绍
- 四、模具行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、模具行业需求主体分析

#### 第二节 中国模具行业生命周期分析

- 一、模具行业生命周期理论概述
- 二、模具行业所属的生命周期分析

#### 第三节 模具行业经济指标分析

- 一、模具行业的赢利性分析
- 二、模具行业的经济周期分析

### 三、模具行业附加值的提升空间分析

#### 第二章 2019-2023年全球模具行业市场发展现状分析

##### 第一节全球模具行业发展历程回顾

##### 第二节全球模具行业市场规模与区域分布情况

##### 第三节亚洲模具行业地区市场分析

###### 一、亚洲模具行业市场现状分析

###### 二、亚洲模具行业市场规模与市场需求分析

###### 三、亚洲模具行业市场前景分析

##### 第四节北美模具行业地区市场分析

###### 一、北美模具行业市场现状分析

###### 二、北美模具行业市场规模与市场需求分析

###### 三、北美模具行业市场前景分析

##### 第五节欧洲模具行业地区市场分析

###### 一、欧洲模具行业市场现状分析

###### 二、欧洲模具行业市场规模与市场需求分析

###### 三、欧洲模具行业市场前景分析

##### 第六节 2023-2030年世界模具行业分布走势预测

##### 第七节 2023-2030年全球模具行业市场规模预测

#### 第三章 中国模具行业产业发展环境分析

##### 第一节我国宏观经济环境分析

##### 第二节我国宏观经济环境对模具行业的影响分析

##### 第三节中国模具行业政策环境分析

###### 一、行业监管体制现状

###### 二、行业主要政策法规

###### 三、主要行业标准

##### 第四节政策环境对模具行业的影响分析

##### 第五节中国模具行业产业社会环境分析

#### 第四章 中国模具行业运行情况

##### 第一节中国模具行业发展状况情况介绍

###### 一、行业发展历程回顾

###### 二、行业创新情况分析

###### 三、行业发展特点分析

## 第二节中国模具行业市场规模分析

### 一、影响中国模具行业市场规模的因素

### 二、中国模具行业市场规模

### 三、中国模具行业市场规模解析

## 第三节中国模具行业供应情况分析

### 一、中国模具行业供应规模

### 二、中国模具行业供应特点

## 第四节中国模具行业需求情况分析

### 一、中国模具行业需求规模

### 二、中国模具行业需求特点

## 第五节中国模具行业供需平衡分析

## 第五章 中国模具行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国模具行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、模具行业产业链图解

### 第二节中国模具行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对模具行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对模具行业的影响分析

### 第三节我国模具行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国模具行业市场竞争分析

### 第一节中国模具行业竞争现状分析

#### 一、中国模具行业竞争格局分析

#### 二、中国模具行业主要品牌分析

### 第二节中国模具行业集中度分析

#### 一、中国模具行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国模具行业市场集中度分析

### 第三节中国模具行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征



- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国模具行业模型分析

### 第一节中国模具行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国模具行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国模具行业SWOT分析结论

### 第三节中国模具行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国模具行业需求特点与动态分析

### 第一节中国模具行业市场动态情况

### 第二节中国模具行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节模具行业成本结构分析

#### 第四节 模具行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

#### 第五节 中国模具行业价格现状分析

#### 第六节 中国模具行业平均价格走势预测

- 一、中国模具行业平均价格趋势分析
- 二、中国模具行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国模具行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国模具行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国模具行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

#### 第三节 中国模具行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国模具行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国模具行业区域市场规模分析

- 一、影响模具行业区域市场分布的因素
- 二、中国模具行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区模具行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区模具行业市场分析
  - (1) 华东地区模具行业市场规模
  - (2) 华南地区模具行业市场现状

### (3) 华东地区模具行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区模具行业市场分析

###### (1) 华中地区模具行业市场规模

###### (2) 华中地区模具行业市场现状

###### (3) 华中地区模具行业市场规模预测

#### 第四节华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区模具行业市场分析

###### (1) 华南地区模具行业市场规模

###### (2) 华南地区模具行业市场现状

###### (3) 华南地区模具行业市场规模预测

#### 第五节华北地区模具行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区模具行业市场分析

###### (1) 华北地区模具行业市场规模

###### (2) 华北地区模具行业市场现状

###### (3) 华北地区模具行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区模具行业市场分析

###### (1) 东北地区模具行业市场规模

###### (2) 东北地区模具行业市场现状

###### (3) 东北地区模具行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区模具行业市场分析

###### (1) 西南地区模具行业市场规模

###### (2) 西南地区模具行业市场现状

### (3) 西南地区模具行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区模具行业市场分析

#### (1) 西北地区模具行业市场规模

#### (2) 西北地区模具行业市场现状

#### (3) 西北地区模具行业市场规模预测

## 第十一章 模具行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国模具行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国模具行业未来发展前景分析

- 一、模具行业国内投资环境分析
- 二、中国模具行业市场机会分析

### 三、中国模具行业投资增速预测

#### 第二节中国模具行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国模具行业规模发展预测

##### 一、中国模具行业市场规模预测

##### 二、中国模具行业市场规模增速预测

##### 三、中国模具行业产值规模预测

##### 四、中国模具行业产值增速预测

##### 五、中国模具行业供需情况预测

#### 第四节中国模具行业盈利走势预测

### 第十三章 2023-2030年中国模具行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节中国模具行业进入壁垒分析

##### 一、模具行业资金壁垒分析

##### 二、模具行业技术壁垒分析

##### 三、模具行业人才壁垒分析

##### 四、模具行业品牌壁垒分析

##### 五、模具行业其他壁垒分析

#### 第二节模具行业风险分析

##### 一、模具行业宏观环境风险

##### 二、模具行业技术风险

##### 三、模具行业竞争风险

##### 四、模具行业其他风险

#### 第三节中国模具行业存在的问题

#### 第四节中国模具行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2023-2030年中国模具行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国模具行业研究综述

##### 一、行业投资价值

##### 二、行业风险评估

#### 第二节中国模具行业进入策略分析

##### 一、行业目标客户群体

##### 二、细分市场选择

##### 三、区域市场的选择

#### 第三节 模具行业营销策略分析

##### 一、模具行业产品策略

二、模具行业定价策略

三、模具行业渠道策略

四、模具行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/671454.html>