

# 2023-2029年中国模具行业 发展趋势与发展趋势研究报告

## 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年中国模具行业发展趋势与发展趋势研究报告》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/202302/337837.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），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年中国模具行业发展趋势与发展趋势研究报告》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 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 2018-2022年国际模具产业的发展

### 2.1 2018-2022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 俄罗斯模具市场发展前景透析

#### 2.4.4 印度模具行业的发展状况

## 第三章 2018-2022年中国模具制造业的发展

### 3.1 中国模具工业发展的经济环境

#### 3.1.1 中国宏观经济运行状况

#### 3.1.2 模具产业在国民经济中的地位

#### 3.1.3 宏观经济环境对模具行业的影响

- 3.2 中国模具产业的发展概况
  - 3.2.1 我国模具工业的发展变化分析
  - 3.2.2 “十四五”中国模具行业发展状况
  - 3.2.3 中国模具产业发展现状及面临的形势
  - 3.2.4 中国模具产业基地呈蓬勃发展态势
  - 3.2.5 中国模具行业结构调整初见成效
  - 3.2.6 中国模具行业持续繁荣的因素分析
- 3.3 2018-2022年中国模具行业的发展
  - 3.3.1 2022年中国模具产业投资成倍增长
  - 3.3.2 2022年模具行业正式涉足电商领域
  - 3.3.3 2022年中国模具行业发展形势分析
  - 3.3.4 2022年中国模具所属行业经济运行状况
  - 3.3.5 2022年中国模具所属行业经济运行状况
- 3.4 2018-2022年全国及主要省份模具产量分析
  - 3.4.1 2022年全国及主要省份模具产量分析
  - 3.4.2 2022年全国及主要省份模具产量分析
  - 3.4.3 2022年全国及主要省份模具产量分析
- 3.5 2018-2022年中国模具所属行业的进出口分析
  - 3.5.1 2022年我国模具所属行业进出口情况
  - 3.5.2 2022年我国模具所属行业进出口贸易简析
  - 3.5.3 2022年我国模具所属行业进出口动态
  - 3.5.4 中国模具出口面临的国内外形势剖析
  - 3.5.5 中国模具所属行业的出口应对策略探讨
- 3.6 中国模具行业的竞争形势分析
  - 3.6.1 外资模具企业挤压国内企业生存空间
  - 3.6.2 中日模具行业竞争形势日趋激烈
  - 3.6.3 国内各地竞相筹建模具产业园
  - 3.6.4 我国模具产业的国际竞争力及提升策略
- 3.7 中国模具制造业发展存在的问题
  - 3.7.1 中国模具行业的结构问题分析
  - 3.7.2 中国模具行业面临的主要问题
  - 3.7.3 中国模具制造业与国外的差距

- 3.7.4 中国模具行业面临的挑战分析
- 3.7.5 我国模具工业发展的四大缺失
- 3.8 中国模具制造业发展的对策分析
  - 3.8.1 促进我国模具工业发展的政策建议
  - 3.8.2 中国模具行业应加快产业升级步伐
  - 3.8.3 中国模具产业发展的突围路径思考
  - 3.8.4 东西部模具产业的合作双赢对策

## 第四章 中国模具制造所属行业财务状况

- 4.1 中国模具制造所属行业经济规模
  - 4.1.1 2018-2022年模具制造业所属行业销售规模
  - 4.1.2 2018-2022年模具制造业所属行业利润规模
  - 4.1.3 2018-2022年模具制造业所属行业资产规模
- 4.2 中国模具制造所属行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1 2018-2022年模具制造业所属行业亏损面
  - 4.2.2 2018-2022年模具制造业所属行业销售毛利率
  - 4.2.3 2018-2022年模具制造业所属行业成本费用利润率
  - 4.2.4 2018-2022年模具制造业所属行业销售利润率
- 4.3 中国模具制造所属行业营运能力指标分析
  - 4.3.1 2018-2022年模具制造业所属行业应收账款周转率
  - 4.3.2 2018-2022年模具制造业所属行业流动资产周转率
  - 4.3.3 2018-2022年模具制造业所属行业总资产周转率
- 4.4 中国模具制造所属行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1 2018-2022年模具制造业所属行业资产负债率
  - 4.4.2 2018-2022年模具制造业所属行业利息保障倍数
- 4.5 中国模具制造所属行业财务状况综合评价
  - 4.5.1 模具制造业所属行业财务状况综合评价
  - 4.5.2 影响模具制造业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2018-2022年模具细分行业的发展

- 5.1 塑料模具
  - 5.1.1 我国塑料模具产业的发展概况

- 5.1.2 塑料齿轮模具行业的发展现况
- 5.1.3 我国塑料模具行业发展存在的问题
- 5.1.4 我国塑料模具将向高精度方向发展
- 5.2 冲压模具
  - 5.2.1 我国冲压模具业的发展概况
  - 5.2.2 我国冲压模具的发展重点介绍
  - 5.2.3 我国汽车冲压模具行业的发展
  - 5.2.4 汽车冲压模具的技术发展分析
- 5.3 压铸模具
  - 5.3.1 压铸模具企业发展态势分析
  - 5.3.2 我国压铸模具出口形势趋好
  - 5.3.3 我国压铸模具的技术水平分析
  - 5.3.4 我国压铸模具产业面临洗牌局面
  - 5.3.5 我国汽车压铸模具市场发展分析
- 5.4 汽车模具
  - 5.4.1 国外汽车模具行业的发展综述
  - 5.4.2 中国汽车模具行业的发展概况
  - 5.4.3 我国汽车配件模具业发展取得新进展
  - 5.4.4 我国汽车模具业发展需加强的地方
- 5.5 轮胎模具
  - 5.5.1 全球轮胎模具行业发展状况
  - 5.5.2 我国轮胎模具行业的发展概况
  - 5.5.3 我国轮胎模具工艺技术进步情况
  - 5.5.4 我国轮胎模具行业的目标及思路
  - 5.5.5 我国轮胎模具行业发展前景展望
- 5.6 IT模具
  - 5.6.1 国际IT模具产业发展形势
  - 5.6.2 中国IT模具产业发展现状
  - 5.6.3 中国IT模具行业的企业格局

## 第六章 2018-2022年我国主要地区模具制造业的发展

### 6.1 浙江

- 6.1.1 浙江黄岩模具产业蓬勃发展
- 6.1.2 浙江黄岩模具产业的发展转变剖析
- 6.1.3 浙江黄岩模具制造业的发展特点
- 6.1.4 浙江宁海模具工业实现逆势上扬
- 6.1.5 浙江慈溪拟打造高档模具生产基地
- 6.1.6 浙江温州模具行业的发展现状
- 6.1.7 浙江温州市模具产业转型升级行动方案
- 6.2 江苏
  - 6.2.1 江苏模具工业的发展概况
  - 6.2.2 江苏模具工业的发展特征
  - 6.2.3 江苏苏州模具产业发展现状
  - 6.2.4 江苏昆山模具制造业发展概况
  - 6.2.5 江苏常州模具工业的发展特点
- 6.3 安徽
  - 6.3.1 安徽模具工业的发展概况
  - 6.3.2 安徽滁州家电模具行业发展状况
  - 6.3.3 安徽芜湖家电模具产业发展势头强劲
  - 6.3.4 安徽合肥筹建大型模具产业园
- 6.4 广东
  - 6.4.1 广东模具制造业水平全国领先
  - 6.4.2 东莞横沥镇模具产业发展状况
  - 6.4.3 东莞长安镇模具产业发展状况
  - 6.4.4 东莞长安出台鼓励政策扶持模具业发展
- 6.5 其它地区
  - 6.5.1 上海市模具工业发展的特点
  - 6.5.2 湖北省模具产业发展概况
  - 6.5.3 湖北黄石市模具产业发展现状
  - 6.5.4 湖南模具业发展态势
  - 6.5.5 河北省模具工业发展规模及特征

## 第七章 2018-2022年模具钢的发展分析

### 7.1 模具钢的介绍



- 7.1.1 模具钢的定义
- 7.1.2 模具钢的分类
- 7.1.3 模具钢的用途
- 7.1.4 模具钢工艺性能
- 7.2 2018-2022年中国模具钢市场的发展概况
  - 7.2.1 我国模具钢市场分布与消费特点
  - 7.2.2 2022年我国模具钢市场运行状况
  - 7.2.3 2022年国内模具钢市场运行状况
  - 7.2.4 2022年模具钢市场行情分析
  - 7.2.5 我国模具钢产业发展的问题分析
  - 7.2.6 我国模具钢产业发展的对策措施
- 7.3 模具钢的研发动向综述
  - 7.3.1 新型模具钢的研发
  - 7.3.2 新型热处理及其表面处理技术
  - 7.3.3 模具钢新材料的研发概况

## 第八章 2018-2022年模具相关制造业的发展

- 8.1 机床行业
  - 8.1.1 2022年中国机床行业运行状况
  - 8.1.2 2022年中国机床业关键词盘点
  - 8.1.3 2022年我国机床业发展简析
  - 8.1.4 2022年中国机床行业运行动态
  - 8.1.5 机床高端智能化要求模具制造业全面转型
- 8.2 刀具行业
  - 8.2.1 我国刀具市场发展现状分析
  - 8.2.2 我国刀具市场的竞争态势分析
  - 8.2.3 我国刀具行业应加快转型创新
  - 8.2.4 优质刀具助推模具制造业的迅速发展
- 8.3 汽车行业
  - 8.3.1 中国汽车工业取得显著成就
  - 8.3.2 2022年中国汽车工业运行状况
  - 8.3.3 2022年中国汽车工业运行状况

- 8.3.4 2022年我国汽车业动况简析
- 8.3.5 我国汽车产业带旺模具制造业发展
- 8.4 家电产业
  - 8.4.1 2022年中国家电行业运行状况
  - 8.4.2 2022年中国家电行业运行状况
  - 8.4.3 2022年我国家电业发展形势分析
  - 8.4.4 家电行业的市场结构及竞争格局
  - 8.4.5 家电业带动塑料模具行业快速增长

## 第九章 2023-2029年模具制造业的前景及趋势分析

- 9.1 模具行业的发展前景展望
  - 9.1.1 模具产业链面临三大投资机会
  - 9.1.2 中国模具行业下游需求潜力分析
  - 9.1.3 “十四五”模具产业发展目标及方向
  - 9.1.4 现代模具制造技术的发展走向
- 9.2 2023-2029年中国模具制造行业预测分析
  - 9.2.1 影响中国模具制造行业发展的因素分析
  - 9.2.2 2023-2029年中国模具制造行业产品销售收入预测
  - 9.2.3 2023-2029年中国模具制造行业利润预测
  - 9.2.4 2023-2029年中国模具制造行业产值预测
  - 9.2.5 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 龙记（百慕达）集团有限公司
  - 10.1.1 公司简介
  - 10.1.2 企业核心竞争力
  - 10.1.3 经营效益分析
  - 10.1.4 业务经营分析
  - 10.1.5 财务状况分析
  - 10.1.6 未来前景展望
- 10.2 广东巨轮模具股份有限公司
  - 10.2.1 公司简介

- 10.2.2 企业核心竞争力
- 10.2.3 经营效益分析
- 10.2.4 业务经营分析
- 10.2.5 财务状况分析
- 10.2.6 未来前景展望
- 10.3 铜陵中发三佳科技股份有限公司
  - 10.3.1 公司简介
  - 10.3.2 企业核心竞争力
  - 10.3.3 经营效益分析
  - 10.3.4 业务经营分析
  - 10.3.5 财务状况分析
  - 10.3.6 未来前景展望
- 10.4 四川成飞集成科技股份有限公司
  - 10.4.1 公司简介
  - 10.4.2 企业核心竞争力
  - 10.4.3 经营效益分析
  - 10.4.4 业务经营分析
  - 10.4.5 财务状况分析
  - 10.4.6 未来前景展望
- 10.5 深圳市昌红模具科技股份有限公司
  - 10.5.1 公司简介
  - 10.5.2 企业核心竞争力
  - 10.5.3 经营效益分析
  - 10.5.4 业务经营分析
  - 10.5.5 财务状况分析
  - 10.5.6 未来前景展望
- 10.6 山东豪迈机械科技股份有限公司
  - 10.6.1 公司简介
  - 10.6.2 企业核心竞争力
  - 10.6.3 经营效益分析
  - 10.6.4 业务经营分析
  - 10.6.5 财务状况分析

## 10.6.6 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：2018-2022年模具制造业销售收入

图表：2018-2022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：2018-2022年模具制造业利润总额

图表：2018-2022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/202302/337837.html>