

# 2023-2029年中国模具制造业市场前景研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国模具制造业市场前景研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R09/R0904/202309/19-563182.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

模具是工业生产的基础工艺装备。振兴和发展我国的模具工业，日益受到人们的重视和关注。在电子、汽车、电机、电器、仪器、仪表、家电和通讯等产品中，60-80%的零部件，都要依靠模具成形。模具工业在国民经济中占重要地位，模具工业是高新技术产业的一个组成部分，是高新技术产业化重要领域，模具工业地位之重要，还在于国民经济的五大支柱产业——机械、电子、汽车、石化、建筑，都要求模具工业的发展与之相适应。模具工业发展增速。我国现代模具工业起步较晚，但在各级政府的支持下，已经建立起了较为完整的模具工业体系；技术水平也有了长足进步，部分模具的设计制造水平进入了国际先进行列；我国模具的生产能力受制造业快速发展的需求拉动，也得到了快速增加。目前，我国模具产业正在从较发达的珠三角、长三角地区向内地和北方扩展，在产业布局上出现了一些新的模具生产较集中的地区。

2016年中国模具行业市场规模达2731.07亿元，因受疫情影响，2020年中国模具行业市场规模有所下降，其市场规模为2766.12亿元。2021年中国模具行业市场规模约为3028.33亿元。2021年，我国模具进口总额为14.58亿美元，出口总额为74.79亿美元。从近5年数据对比可以看出，我国模具进口总额总体上呈下降趋势，出口总额总体上呈上升趋势。

标准实施为行业发展提供技术参考。2021年8月20日，国家市场监督管理总局和国家标准化管理委员会共同发布2021年第11号国家标准公告，正式批准发布了450项推荐性国家标准和4项国家标准修改单，其中包括2项模具行业国家标准GB/T 4678.15-2021《压铸模 零件 第15部分：垫块》和GB/T 6110-2021《拉制模 硬质合金拉制模 结构型式和尺寸》，其实施日期均为2022年3月1日。

下游市场需求旺盛。模具的下游行业主要集中在制造业的生产性需求中，与固定资产投资的直接相关度较小。而在基础设施和房地产为主要内容的固定资产投资未来面临降速，制造业固定资产投资有望保持较高增速的情况下，模具市场将具有更旺盛的下游需求。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国模具制造业市场前景研究与投资前景分析报告》共九章，首先介绍了模具的基本概念及主要产品，接着细致分析了国际国内模具产业的发展。然后对塑料模具、冲压模具、压铸模具、汽车模具、轮胎模具、IT模具及我国主要地区模具制造业的发展进行了分析。随后，报告对模具制造业做了原材料市场分析、相关行业分析、前景及趋势分析。最后报告对模具制造业重点企业的经营状况做了详实的分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国模具工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对模具产业有个系统深入的了解、或者想投资模具行业，本报告将是您不可或缺的重

要参考工具。

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 2021-2023年国际模具产业的发展

### 2.1 2021-2023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 2021-2023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回顾分析
  - 3.2.2 中国模具行业发展状况变化
  - 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 2021-2023年中国模具行业的发展
  - 3.3.1 中国模具产业投资成倍增长
  - 3.3.2 模具行业正式涉足电商领域
  - 3.3.3 中国模具行业发展形势分析
  - 3.3.4 中国模具行业经济运行状况
  - 3.3.5 中国模具行业经济运行特点
- 3.4 中国模具行业的竞争形势分析
  - 3.4.1 外资模具企业挤压国内企业生存空间
  - 3.4.2 中日模具行业竞争形势日趋激烈
  - 3.4.3 国内各地竞相筹建模具产业园
  - 3.4.4 我国模具产业的国际竞争力及提升策略
- 3.5 中国模具制造业发展存在的问题
  - 3.5.1 中国模具行业的结构问题分析
  - 3.5.2 中国模具行业面临的主要问题
  - 3.5.3 中国模具制造业与国外的差距

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

#### 第四章 2021-2023年模具细分行业的发展

- 4.1 塑料模具
  - 4.1.1 我国塑料模具产业的发展概况
  - 4.1.2 塑料齿轮模具行业的发展现况
  - 4.1.3 我国塑料模具行业发展存在的问题
  - 4.1.4 我国塑料模具将向高精度方向发展
- 4.2 冲压模具
  - 4.2.1 我国冲压模具业的发展概况
  - 4.2.2 我国冲压模具的发展重点介绍
  - 4.2.3 我国汽车冲压模具行业的发展
  - 4.2.4 汽车冲压模具的技术发展分析
- 4.3 压铸模具
  - 4.3.1 压铸模具企业发展态势分析
  - 4.3.2 我国压铸模具出口形势趋好
  - 4.3.3 我国压铸模具的技术水平分析
  - 4.3.4 我国压铸模具产业面临洗牌局面
  - 4.3.5 我国汽车压铸模具市场发展分析
- 4.4 汽车模具
  - 4.4.1 国外汽车模具行业的发展综述
  - 4.4.2 中国汽车模具行业的发展概况
  - 4.4.3 我国汽车配件模具业发展取得新进展
  - 4.4.4 我国汽车模具业发展需加强的地方
- 4.5 轮胎模具
  - 4.5.1 全球轮胎模具行业发展状况

- 4.5.2 我国轮胎模具行业的发展概况
- 4.5.3 我国轮胎模具工艺技术进步情况
- 4.5.4 我国轮胎模具行业的目标及思路
- 4.5.5 我国轮胎模具行业发展前景展望
- 4.6 IT模具
  - 4.6.1 国际IT模具产业发展形势
  - 4.6.2 中国IT模具产业发展现状
  - 4.6.3 中国IT模具行业的企业格局

## 第五章 2021-2023年我国主要地区模具制造业的发展

### 5.1 浙江

- 5.1.1 浙江黄岩模具产业蓬勃发展
- 5.1.2 浙江黄岩模具产业的发展转变剖析
- 5.1.3 浙江黄岩模具制造业的发展特点
- 5.1.4 浙江宁海模具工业实现逆势上扬
- 5.1.5 浙江慈溪拟打造高档模具生产基地
- 5.1.6 浙江温州模具行业的发展现状
- 5.1.7 浙江温州市模具产业转型升级行动方案

### 5.2 江苏

- 5.2.1 江苏模具工业的发展概况
- 5.2.2 江苏模具工业的发展特征
- 5.2.3 江苏苏州模具产业发展现状
- 5.2.4 江苏昆山模具制造业发展概况
- 5.2.5 江苏常州模具工业的发展特点

### 5.3 安徽

- 5.3.1 安徽模具工业的发展概况
- 5.3.2 安徽滁州家电模具行业发展状况
- 5.3.3 安徽芜湖家电模具产业发展势头强劲
- 5.3.4 安徽合肥筹建大型模具产业园

### 5.4 广东

- 5.4.1 广东模具制造业水平全国领先
- 5.4.2 东莞横沥镇模具产业发展状况

- 5.4.3 东莞长安镇模具产业发展状况
- 5.4.4 东莞长安出台鼓励政策扶持模具业发展
- 5.5 其它地区
  - 5.5.1 上海市模具工业发展的特点
  - 5.5.2 湖北省模具产业发展概况
  - 5.5.3 湖北黄石市模具产业发展现状
  - 5.5.4 湖南模具业发展态势
  - 5.5.5 河北省模具工业发展规模及特征

## 第六章 2021-2023年模具钢的发展分析

- 6.1 模具钢的介绍
  - 6.1.1 模具钢的定义
  - 6.1.2 模具钢的分类
  - 6.1.3 模具钢的用途
  - 6.1.4 模具钢工艺性能
- 6.2 2021-2023年中国模具钢市场的发展概况
  - 6.2.1 我国模具钢市场分布与消费特点
  - 6.2.2 我国模具钢市场发展概述
  - 6.2.3 国内模具钢市场运行状况
  - 6.2.4 我国模具钢市场行情分析
  - 6.2.5 我国模具钢产业发展的问题分析
  - 6.2.6 我国模具钢产业发展的对策措施
- 6.3 模具钢的研发动向综述
  - 6.3.1 新型模具钢的研发
  - 6.3.2 新型热处理及其表面处理技术
  - 6.3.3 模具钢新材料的研发概况

## 第七章 2021-2023年模具相关制造业的发展

- 7.1 机床行业
  - 7.1.1 中国机床业发展概述
  - 7.1.2 中国机床业发展特点
  - 7.1.3 我国机床业发展现状



- 7.1.4 中国机床业运行动态
- 7.1.5 机床高端智能化要求模具制造业全面转型
- 7.2 刀具行业
  - 7.2.1 我国刀具市场发展现状分析
  - 7.2.2 我国刀具市场的竞争态势分析
  - 7.2.3 我国刀具行业应加快转型创新
  - 7.2.4 优质刀具助推模具制造业的迅速发展
- 7.3 汽车行业
  - 7.3.1 中国汽车工业取得显著成就
  - 7.3.2 中国汽车工业运行成果
  - 7.3.3 中国汽车工业运行状况
  - 7.3.4 我国汽车工业发展态势
  - 7.3.5 我国汽车产业带旺模具制造业发展
- 7.4 家电产业
  - 7.4.1 中国家电行业运行成果
  - 7.4.2 中国家电行业运行现状
  - 7.4.3 我国家电行业发展形势
  - 7.4.4 家电行业的市场结构及竞争格局
  - 7.4.5 家电业带动塑料模具行业快速增长

## 第九章 2020-2023年模具制造业重点公司分析

- 8.1 龙记（百慕达）集团有限公司
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 2020年公司经营情况分析
  - 8.1.3 2021年公司经营情况分析
  - 8.1.4 2022年公司经营情况分析
- 8.2 广东巨轮模具股份有限公司
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 经营效益分析
  - 8.2.3 业务经营分析
  - 8.2.4 财务状况分析
  - 8.2.5 核心竞争力分析

8.2.6 公司发展战略

8.2.7 未来前景展望

8.3 铜陵中发三佳科技股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 核心竞争力分析

8.3.6 公司发展战略

8.3.7 未来前景展望

8.4 四川成飞集成科技股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 核心竞争力分析

8.4.6 公司发展战略

8.4.7 未来前景展望

8.5 深圳市昌红模具科技股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 核心竞争力分析

8.5.6 公司发展战略

8.5.7 未来前景展望

8.6 山东豪迈机械科技股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.6.5 核心竞争力分析

8.6.6 公司发展战略

8.6.7 未来前景展望

## 第九章 2023-2027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 2023-2027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 2023-2027年中国模具制造行业产品销售收入预测

9.2.3 2023-2027年中国模具制造行业利润预测

9.2.4 2023-2027年中国模具制造行业产值预测

9.2.5 2023-2027年中国模具制造行业模具产量预测

## 图表目录

图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017-2021年货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2021年外商直接投资（不含银行、证券、保险领域）及其增长速度

图表 2021年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2017-2021年全国一般公共预算收入

图表 2021年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2022年规模以上工业生产主要数据

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产（不含农户）主要数据

图表 国内外模具寿命的差异

图表 国内外模具制造精度的差异

图表 国内外模具生产周期的差异

图表 模具行业产业链

图表 国内H13（电炉）模具钢市场价格走势图

图表 国内模具钢钢材产量及H13电炉走势

图表 国内H13（电炉）模具钢市场价格走势图

图表 机床工具行业产销同比增长趋势图

图表 机床工具行业产销环比增长趋势图

图表 彩色电视机产品市场结构

图表 中国家电行业前十名企业综合竞争力对比

图表 中国家电行业兼并重组案例

图表 2021-2022年龙记集团综合收益表

图表 2021-2022年龙记集团分部资料

图表 2021-2022年龙记集团收入分地区资料

图表 2020-2021年龙记集团综合收益表

图表 2020-2021年龙记集团分部资料

图表 2020-2021年龙记集团收入分地区资料

图表 2021-2022年龙记集团综合收益表

图表 2021-2022年龙记集团分部资料

图表 2021-2022年龙记集团收入分地区资料

图表 2019-2022年巨轮股份总资产及净资产规模

图表 2019-2022年巨轮股份营业收入及增速

图表 2019-2022年巨轮股份净利润及增速

图表 2021年巨轮股份主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年巨轮股份营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年巨轮股份净资产收益率

图表 2019-2022年巨轮股份短期偿债能力指标

图表 2019-2022年巨轮股份资产负债率水平

图表 2019-2022年巨轮股份运营能力指标

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0904/202309/19-563182.html>