

# 2023-2029年中国模具制造 业行业深度研究与发展前景报告

## 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年中国模具制造业行业深度研究与发展前景报告》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/R05/R0502/202309/14-561738.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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国模具制造业行业深度研究与发展前景报告》共十一章。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&emsp;日本模具产业的发展历史
- 2.2.2&emsp;日本模具产业的发展现状
- 2.2.3&emsp;日本铸造模具产业持续稳定增长
- 2.2.4&emsp;日本压铸模具行业的成功因素
- 2.3&emsp;中国台湾地区
  - 2.3.1&emsp;台湾模具产业的发展现状
  - 2.3.2&emsp;台湾医械模具产业发展概况
  - 2.3.3&emsp;台湾模具产业面临的挑战分析
- 2.4&emsp;其他国家
  - 2.4.1&emsp;葡萄牙模具工业发展状况
  - 2.4.2&emsp;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&nbsp;2019-2022年全国及主要省份模具产量分析

3.4.1&nbsp;2022年全国及主要省份模具产量分析

3.4.2&nbsp;2022年全国及主要省份模具产量分析

3.4.3&nbsp;2022年全国及主要省份模具产量分析

3.5&nbsp;2019-2022年中国模具所属行业的进出口分析

3.5.1&nbsp;2020年我国模具所属行业进出口情况

3.5.2&nbsp;2022年我国模具所属行业进出口贸易简析

3.5.3&nbsp;2022年我国模具所属行业进出口动态

3.5.4&nbsp;中国模具出口面临的国内外形势剖析

3.5.5&nbsp;中国模具所属行业的出口应对策略探讨

3.6&nbsp;中国模具行业的竞争形势分析

3.6.1&nbsp;外资模具企业挤压国内企业生存空间

3.6.2&nbsp;中日模具行业竞争形势日趋激烈

3.6.3&nbsp;国内各地竞相筹建模具产业园

3.6.4&nbsp;我国模具产业的国际竞争力及提升策略

3.7&nbsp;中国模具制造业发展存在的问题

3.7.1&nbsp;中国模具行业的结构问题分析

3.7.2&nbsp;中国模具行业面临的主要问题

3.7.3&nbsp;中国模具制造业与国外的差距

3.7.4&nbsp;中国模具行业面临的挑战分析

3.7.5&nbsp;我国模具工业发展的四大缺失

3.8&nbsp;中国模具制造业发展的对策分析

3.8.1&nbsp;促进我国模具工业发展的政策建议

3.8.2&nbsp;中国模具行业应加快产业升级步伐

3.8.3&nbsp;中国模具产业发展的突围路径思考

3.8.4&nbsp;东西部模具产业的合作双赢对策

第四章&nbsp;中国模具制造所属行业财务状况

4.1&nbsp;中国模具制造所属行业经济规模

4.1.1&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业销售规模

4.1.2&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业利润规模

4.1.3&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业资产规模

- 4.2&nbsp;中国模具制造所属行业盈利能力指标分析
  - 4.2.1&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业亏损面
  - 4.2.2&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业销售毛利率
  - 4.2.3&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业成本费用利润率
  - 4.2.4&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业销售利润率
- 4.3&nbsp;中国模具制造所属行业营运能力指标分析
  - 4.3.1&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业应收账款周转率
  - 4.3.2&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业流动资产周转率
  - 4.3.3&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业总资产周转率
- 4.4&nbsp;中国模具制造所属行业偿债能力指标分析
  - 4.4.1&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业资产负债率
  - 4.4.2&nbsp;2019-2022年模具制造业所属行业利息保障倍数
- 4.5&nbsp;中国模具制造所属行业财务状况综合评价
  - 4.5.1&nbsp;模具制造业所属行业财务状况综合评价
  - 4.5.2&nbsp;影响模具制造业财务状况的经济因素分析

## 第五章&nbsp;2019-2022年模具细分行业的发展

- 5.1&nbsp;塑料模具
  - 5.1.1&nbsp;我国塑料模具产业的发展概况
  - 5.1.2&nbsp;塑料齿轮模具行业的发展现况
  - 5.1.3&nbsp;我国塑料模具行业发展存在的问题
  - 5.1.4&nbsp;我国塑料模具将向高精度方向发展
- 5.2&nbsp;冲压模具
  - 5.2.1&nbsp;我国冲压模具业的发展概况
  - 5.2.2&nbsp;我国冲压模具的发展重点介绍
  - 5.2.3&nbsp;我国汽车冲压模具行业的发展
  - 5.2.4&nbsp;汽车冲压模具的技术发展分析
- 5.3&nbsp;压铸模具
  - 5.3.1&nbsp;压铸模具企业发展态势分析
  - 5.3.2&nbsp;我国压铸模具出口形势趋好
  - 5.3.3&nbsp;我国压铸模具的技术水平分析
  - 5.3.4&nbsp;我国压铸模具产业面临洗牌局面

- 5.3.5&nbsp;我国汽车压铸模具市场发展分析
- 5.4&nbsp;汽车模具
  - 5.4.1&nbsp;国外汽车模具行业的发展综述
  - 5.4.2&nbsp;中国汽车模具行业的发展概况
  - 5.4.3&nbsp;我国汽车配件模具业发展取得新进展
  - 5.4.4&nbsp;我国汽车模具业发展需加强的地方
- 5.5&nbsp;轮胎模具
- 5.6&nbsp;IT模具

## 第六章&nbsp;2019-2022年我国主要地区模具制造业的发展

- 6.1&nbsp;浙江
  - 6.1.1&nbsp;浙江黄岩模具产业蓬勃发展
  - 6.1.2&nbsp;浙江黄岩模具产业的发展转变剖析
  - 6.1.3&nbsp;浙江黄岩模具制造业的发展特点
  - 6.1.4&nbsp;浙江宁海模具工业实现逆势上扬
  - 6.1.5&nbsp;浙江慈溪拟打造高档模具生产基地
  - 6.1.6&nbsp;浙江温州模具行业的发展现状
  - 6.1.7&nbsp;浙江温州市模具产业转型升级行动方案
- 6.2&nbsp;江苏
  - 6.2.1&nbsp;江苏模具工业的发展概况
  - 6.2.2&nbsp;江苏模具工业的发展特征
  - 6.2.3&nbsp;江苏苏州模具产业发展现状
  - 6.2.4&nbsp;江苏昆山模具制造业发展概况
  - 6.2.5&nbsp;江苏常州模具工业的发展特点
- 6.3&nbsp;安徽
  - 6.3.1&nbsp;安徽模具工业的发展概况
  - 6.3.2&nbsp;安徽滁州家电模具行业发展状况
  - 6.3.3&nbsp;安徽芜湖家电模具产业发展势头强劲
  - 6.3.4&nbsp;安徽合肥筹建大型模具产业园
- 6.4&nbsp;广东
  - 6.4.1&nbsp;广东模具制造业水平全国领先
  - 6.4.2&nbsp;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

## 第十一章 2023-2029年模具制造业的前景及趋势分析

- 11.1 模具行业的发展前景展望
  - 11.1.1 模具产业链面临三大投资机会
  - 11.1.2 中国模具行业下游需求潜力分析
  - 11.1.3 “十四五”模具产业发展目标及方向
  - 11.1.4 现代模具制造技术的发展走向
- 11.2 2023-2029年中国模具制造行业预测分析
  - 11.2.1 影响中国模具制造行业发展的因素分析
  - 11.2.2 2023-2029年中国模具制造行业销售收入预测
  - 11.2.3 2023-2029年中国模具制造行业利润预测
  - 11.2.4 2023-2029年中国模具制造行业产值预测
  - 11.2.5 2023-2029年中国模具制造行业产量预测

### 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：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.chinairr.org/report/R05/R0502/202309/14-561738.html>