

# 2024-2030年中国模具行业发展潜力预测及投资策略 略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国模具行业发展潜力预测及投资策略研究报告》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：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/942164.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国模具行业发展潜力预测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对模具行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合模具行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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1章：中国模具行业发展环境分析

#### 1.1 模具行业发展综述

##### 1.1.1 模具行业概念及定义

##### 1.1.2 模具行业主要产品大类

#### 1.2 模具行业统计标准

##### 1.2.1 模具行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 模具行业统计方法

#### 1.3 模具行业面临的环境总结

##### 1.3.1 最新政策动向及影响评析

##### 1.3.2 经济走势预测及影响评析

##### 1.3.3 技术创新动向及影响评析

###### (1) 逆向工程技术

###### (2) 快速成形技术

###### (3) 3D打印技术

##### 1.3.4 关联行业发展及影响分析

###### (1) 高端装备制造业发展的影响

###### (2) 医疗器械行业发展的影响

###### (3) 节能环保产业发展的影响

###### (4) 电子信息制造业发展的影响

###### (5) 新能源汽车行业发展的影响

#### 1.4 模具制造上游行业运行分析

- 1.4.1 模具行业产业链简介
- 1.4.2 模具行业基础原材料分析
  - (1) 钢铁市场供需及价格走势
  - (2) 有色金属市场供需及价格走势
  - (3) 塑料市场供需及价格走势
- 1.4.3 模具钢市场运行情况分析
  - (1) 模具钢市场供需情况分析
  - (2) 模具钢市场价格分析
- 1.4.4 模具制造设备发展分析
  - (1) 机床工具行业发展情况分析
  - (2) 切削工具行业发展情况分析
- 1.4.5 上游行业发展对模具行业影响分析

## 第2章：中国模具行业发展分析

- 2.1 中国模具行业发展历程及特点
  - 2.1.1 行业发展历程
  - 2.1.2 行业发展特点
    - (1) 中国已经成长为全球模具大国
    - (2) 高端产品生产水平低
    - (3) 区域发展趋于合理
- 2.2 中国模具行业发展规模分析
  - 2.2.1 模具行业总体规模分析
  - 2.2.2 模具行业子行业规模分析
  - 2.2.3 模具行业重点企业模具业务规模分析
- 2.3 中国模具行业运营能力分析
  - 2.3.1 模具行业盈利能力分析
  - 2.3.2 模具行业偿债能力分析
  - 2.3.3 模具行业周转能力分析
- 2.4 中国模具行业进出口分析
  - 2.4.1 模具行业出口情况分析
    - (1) 模具行业出口总体情况
    - (2) 模具行业出口产品结构
  - 2.4.2 模具行业进口情况分析
    - (1) 模具行业进口总体情况
    - (2) 模具行业进口产品结构

## 2.5 国内模具市场竞争格局分析

### 2.5.1 模具行业竞争分析

- (1) 总体竞争格局分析
- (2) 细分产品市场竞争格局分析

### 2.5.2 模具行业五力竞争分析

- (1) 上游议价能力分析
- (2) 下游客户议价能力分析
- (3) 新进入者威胁
- (4) 替代品威胁
- (5) 竞争情况总结

## 2.6 模具行业投资并购重组分析

### 2.6.1 模具行业投资并购重组特征

### 2.6.2 模具行业投资并购重组案例

### 2.6.3 模具行业投资并购重组趋势

## 第3章：中国模具行业细分产品市场机会分析

### 3.1 模具热点产品市场潜力分析

#### 3.1.1 智能模具市场潜力分析

- (1) 智能模具概述与特点
- (2) 智能模具市场需求及潜力
- (3) 智能模具发展现状分析
- (4) 智能模具发展中存在的问题

#### 3.1.2 精密模具市场潜力分析

- (1) 精密模具市场潜力分析
- (2) 精密模具市场发展现状
- (3) 精密模具新技术进展
- (4) 精密模具市场竞争格局

### 3.2 不同应用领域模具产品市场分析

#### 3.2.1 汽车模具市场机会分析

- (1) 汽车制造行业发展现状
- (2) 汽车模具市场需求规模
- (3) 汽车模具市场发展特点
- (4) 汽车模具市场竞争格局
- (5) 汽车模具市场前景预测

#### 3.2.2 IT模具市场机会分析

(1) IT行业发展现状分析

(2) IT模具市场需求规模

(3) IT模具市场发展特点

(4) IT模具市场竞争格局

(5) IT模具发展前景预测

### 3.2.3 家电模具市场机会分析

(1) 家电行业发展现状分析

(2) 家电模具市场需求规模

(3) 家电模具市场发展特点

(4) 家电模具市场竞争格局

(5) 家电模具发展前景预测

### 3.2.4 OA设备模具市场机会分析

(1) OA设备行业发展现状分析

(2) OA设备模具市场需求规模

(3) OA设备模具市场发展特点

(4) OA设备模具市场竞争格局

(5) OA设备模具发展前景预测

### 3.2.5 医疗器械模具市场机会分析

(1) 医疗器械行业发展现状分析

(2) 医疗器械模具市场需求规模

(3) 医疗器械模具市场发展特点

(4) 医疗器械模具市场竞争格局

(5) 医疗器械模具发展前景预测

### 3.2.6 金模具市场机会分析

(1) 五金行业发展现状分析

(2) 五金模具市场需求规模

(3) 五金模具市场发展特点

(4) 五金模具市场竞争格局

(5) 五金模具发展前景预测

## 3.3 按成型材料分类产品市场分析

### 3.3.1 塑料模具市场规模及前景

(1) 塑料模具市场需求分析

(2) 塑料模具行业区域分布

(3) 塑料模具发展趋势分析

### 3.3.2 金属模具市场规模及前景

### 3.3.3 无机非金属模具市场前景

- (1) 国家政策鼓励无机非金属模具发展
- (2) 下游需求拉动无机非金属模具发展

### 3.4 按成型方法分类产品市场分析

#### 3.4.1 注塑模市场前景

#### 3.4.2 冲压模市场规模及前景

#### 3.4.3 压铸模市场规模及前景

## 第4章：中国模具产业园区投资建设及运营策略

### 4.1 模具产业园区建设运营情况分析

#### 4.1.1 模具产业园区建设背景

#### 4.1.2 模具产业园区建设现状

#### 4.1.3 模具产业园区分布情况

#### 4.1.4 模具产业园区运营效益

### 4.2 典型模具产业园区运营管理分析

#### 4.2.1 江苏（昆山）国际模具城

- (1) 园区简况及规划
- (2) 园区产业定位分析
- (3) 园区建设运营模式
- (4) 园区配套扶持政策
- (5) 园区服务平台分析
- (6) 园区招商引资情况
- (7) 园区发展规模及效益

#### 4.2.2 成都模具工业园

- (1) 园区简况及规划
- (2) 园区产业定位分析
- (3) 园区配套扶持政策
- (4) 园区服务平台分析
- (5) 园区招商引资情况
- (6) 园区发展规模及效益

#### 4.2.3 大连模具工业园

- (1) 园区简况及规划
- (2) 园区产业定位分析
- (3) 园区建设运营模式
- (4) 园区配套扶持政策

- (5) 园区服务平台分析
- (6) 园区招商引资情况
- (7) 园区发展规模及效益
- 4.2.4 宁波模具产业园
  - (1) 园区简况及规划
  - (2) 园区建设运营模式
  - (3) 园区配套扶持政策
  - (4) 园区服务平台分析
  - (5) 园区招商引资策略
- 4.3 模具产业园区开发运营策略
  - 4.3.1 模具产业园区开发定位
  - 4.3.2 模具产业园区开发模式
  - 4.3.3 模具产业园区规划设计
  - 4.3.4 模具产业园区建设与实施
  - 4.3.5 模具产业园区运营管理
    - (1) 模具产业园区招商策略
    - (2) 模具产业园区资产管理
- 4.4 模具产业园区区域投资机会
  - 4.4.1 浙江模具产业园投资分析
  - 4.4.2 广东模具产业园投资分析
  - 4.4.3 江苏模具产业园投资分析
  - 4.4.4 川模具产业园投资分析
  - 4.4.5 湖南模具产业园投资分析
  - 4.4.6 湖北模具产业园投资分析
  - 4.4.7 安徽模具产业园投资分析
  - 4.4.8 山东模具产业园投资分析

## 第5章：中国模具行业转型升级及电商运用策略

- 5.1 模具行业当前面临的困境
  - 5.1.1 制造企业需求不旺
  - 5.1.2 生产成本持续提高
    - (1) 受原材料影响较大
    - (2) 加工制造成本逐年升高
  - 5.1.3 企业同质化现象严重
  - 5.1.4 企业创新能力薄弱

## 5.2 模具行业转型升级路径

### 5.2.1 生产过程的转型升级路径

### 5.2.2 产品的转型升级路径

### 5.2.3 企业功能的转型升级路径

### 5.2.4 商业模式创新的升级路径

### 5.2.5 企业管理与运营的升级路径

### 5.2.6 产业集聚化的转型升级路径

## 5.3 模具企业电子商务运用分析

### 5.3.1 模具企业发展电商的迫切性

### 5.3.2 模具企业电子商务应用方式

### 5.3.3 模具企业电子商务发展模式

### 5.3.4 模具企业电子商务应用技巧

### 5.3.5 模具行业电商平台发展简介

## 第6章：中国模具行业标杆概况

### 6.1 模具制造企业总体情况

### 6.2 汽车模具领域标杆企业概况

#### 6.2.1 天津汽车模具股份有限公司概况

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.2 巨轮智能装备股份有限公司概况

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.3 汽模具制造有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.4 东风汽车模具有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5 川成飞集成科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 6.2.6 山东豪迈机械科技股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 6.3 其它领域标杆模具企业经营分析
  - 6.3.1 龙记(百慕达)集团有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 6.3.2 亿和精密工业控股有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 6.3.3 广东创世纪智能装备股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析

## 第7章：中国模具行业发展前景预测与投资建议

- 7.1 模具行业发展趋势
- 7.2 模具行业发展前景预测
  - 7.2.1 模具行业发展有利因素分析
    - (1) 政策扶持力度大
    - (2) 关联产业发展迅猛
    - (3) 模具工业发展前景广阔
  - 7.2.2 模具行业发展不利因素分析
  - 7.2.3 模具行业前景预测
- 7.3 模具行业投资特性分析
  - 7.3.1 模具行业进入壁垒分析
  - 7.3.2 模具行业盈利模式分析
  - 7.3.3 模具行业盈利因素分析
    - (1) 相关行业的景气程度
    - (2) 成本因素

### (3) 竞争因素

#### 7.3.4 模具行业经营模式案例

### 7.4 模具行业投资机会及建议

#### 7.4.1 模具行业投资风险分析

#### 7.4.2 模具行业投资机会梳理

#### 7.4.3 模具行业投资建议

#### 图表目录：

图表1：国家统计局对于模具行业的分类

图表2：常用模具产品分类方法

图表3：以工艺性质和使用对象为主的模具产品综合分类

图表4：中国模具行业法律法规及政策汇总

图表5：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表6：2019-2023年中国制造业PMI指数情况（单位：%）

图表7：2019-2023年医疗器械行业市场规模变化（单位：万亿元，%）

图表8：2019-2023年环保设备行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表9：2019-2023年中国新能源汽车销量情况（单位：万辆，%）

图表10：模具行业产业链

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/942164.html>