

## 2024-2029年中国模具行业市场全景调研与竞争格局研究报告

## 报告简介

近年来，模具行业结构调整步伐加快，主要表现为大型、精密、复杂、长寿命模具和模具标准件发展速度高于行业的总体发展速度；塑料模和压铸模比例增大；面向市场的专业模具厂商数量及能力增加较快。中国汽车模具公司今后的发展方向，应该注重产品结构的调整 and 定位，进一步提升模具的制造技术水平，占领结构复杂、精密度高、技术含量高的高档模具市场。

目前国内市场对中高档模具的需求量很大，但要求国产模具必须在质量、交货期等方面满足用户的需求。而且，家电、汽车、塑料制品行业对模具需求最大。国际市场方面：近年来，工业发达国家的人工费用增加，其正向发展中国家特别是东南亚国家转移。其国内以生产高、精模具为主，人工劳动投入量大的模具依靠进口解决。因此，中低档的模具国际市场潜力十分巨大。只要国产模具的质量能够有提高，交货期能够保证，模具出口的前景是十分乐观的。此外，国际市场对架及模具标准件的需求量也很大。目前，我国只有对架有少量出口。

虽然我国模具生产总量虽然已位居世界第三，行业内不乏一些总体水平比较优良的企业制造商，但是目前国内模具行业特点是制造商工艺条件参差不齐、差距很大。相当一部分为私营企业或个体户，受资金、场地、技术、信息交流等诸多因素的局限，一部分制造商是依靠传统设备和手工制造完成，只能生产一些中、低档模具，很难引进先进的制模技术及先进的制模设备。这就造成了中低档模具市场竞争加剧。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国模具工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国模具行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国模具行业发展状况和特点，以及中国模具行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球模具行业发展态势作了详细分析，并对模具行业进行了趋向研判，是模具生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前模具行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 产业环境透视

## 第一章 模具行业发展综述

## 第一节 模具行业定义及特征

## 一、行业定义

## 二、行业产品分类

## 三、行业特征分析

## 第二节 模具行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

## 第三节 模具行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

## 第二章 模具行业市场环境及影响分析 (PEST)

### 第一节 模具行业政治法律环境(P)

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、模具行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析(E)

- 一、2019-2023年宏观经济形势分析
- 二、“十四五”时期我国经济形势预测
- 三、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析(S)

- 一、模具产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、模具产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、模具行业技术发展现状

二、模具行业技术人才现状

三、模具行业技术发展动态

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际模具行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球模具市场总体情况分析

一、全球模具市场结构

二、全球模具行业发展分析

三、全球模具行业竞争格局

第二节 美国模具行业发展经验借鉴

一、美国模具行业发展历程分析

二、美国模具行业市场现状分析

三、美国模具行业发展趋势预测

四、美国模具行业对中国的启示

第三节 日本模具行业发展经验借鉴

一、日本模具行业发展历程分析

二、日本模具行业市场现状分析

三、日本模具行业发展趋势预测

四、日本模具行业对中国的启示

第四节 德国模具行业发展经验借鉴

- 一、德国模具行业发展历程分析
- 二、德国模具行业市场现状分析
- 三、德国模具行业发展趋势预测
- 四、德国模具行业对中国的启示

## 第二部分 市场深度调研

### 第四章 中国模具行业运行现状分析

#### 第一节 我国模具行业发展状况分析

- 一、行业发展历程和阶段
- 二、行业发展概况及特点
- 三、行业发展存在的问题及对策
- 四、行业商业模式分析

#### 第二节 2019-2023年模具行业运行现状分析

- 一、行业资产规模分析
- 二、行业市场规模分析
- 三、行业市场发展特点

#### 第三节 2019-2023年模具市场经营情况分析

- 一、行业工业总产值
- 二、行业销售额分析
- 三、行业产销量分析
- 四、行业利润总额分析

#### 第四节 2019-2023年中国模具行业企业分析

- 一、企业数量变化分析分析
- 二、不同规模企业结构分析
- 三、不同所有制企业结构分析

#### 四、从业人员数量分析

### 第五节 2019-2023年中国模具行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业营运能力分析

#### 三、行业偿债能力分析

#### 四、行业发展能力分析

### 第六节 我国模具市场价格走势分析

#### 一、模具市场定价机制组成

#### 二、模具市场价格影响因素

#### 三、模具价格走势分析

#### 四、2024-2029年模具价格走势预测

## 第五章 中国模具市场供需形势分析

### 第一节 模具行业生产分析

#### 一、国内产品及原材料生产基地分布

#### 二、产品及原材料产业集群发展分析

#### 三、2019-2023年原材料产能情况分析

### 第二节 中国模具市场供需分析

#### 一、2019-2023年中国模具行业供给情况

##### 1、中国模具行业供给分析

##### 2、中国模具行业产品产量分析

##### 3、重点企业产能及占有份额

#### 二、2019-2023年中国模具行业需求情况

##### 1、模具行业需求市场

##### 2、模具行业客户结构

### 3、模具行业需求的地区差异

## 三、2019-2023年中国模具行业供需平衡分析

### 第三节 模具产品市场应用及需求预测

#### 一、模具产品应用市场总体需求分析

##### 1、模具产品应用市场需求特征

##### 2、模具产品应用市场需求总规模

#### 二、2024-2029年模具行业领域需求量预测

##### 1、模具行业需求产品功能预测

##### 2、模具行业需求产品市场格局预测

#### 三、重点行业模具产品需求分析预测

## 第六章 模具行业进出口结构及面临的机遇与挑战

### 第一节 模具行业进出口市场分析

#### 一、模具行业进出口综述

##### 1、中国模具进出口的特点分析

##### 2、中国模具进出口地区分布状况

##### 3、中国模具进出口的贸易方式及经营企业分析

##### 4、中国模具进出口政策与国际化经营

#### 二、模具行业出口市场分析

##### 1、2019-2023年行业出口整体情况

##### 2、2019-2023年行业出口总额分析

##### 3、2019-2023年行业出口产品结构

#### 三、模具行业进口市场分析

##### 1、2019-2023年行业进口整体情况

##### 2、2019-2023年行业进口总额分析

### 3、2019-2023年行业进口产品结构

#### 第二节 中国模具出口面临的挑战及对策

##### 一、中国模具出口面临的挑战

##### 二、模具行业进出口前景

##### 三、模具行业进出口发展建议

#### 第三部分 市场全景调研

#### 第七章 模具行业产业结构分析

##### 第一节 模具产业链结构分析

###### 一、模具行业产业链构成

###### 二、模具行业产业链结构模型分析

###### 三、主要环节增值空间

###### 四、产业链条的竞争优势分析

##### 第二节 模具行业上游产业分析

###### 一、机床工具行业发展分析

###### 1、机床工具行业发展现状

###### 2、机床工具发展规模分析

###### 3、机床工具行业发展趋势

###### 4、机床工具对行业的影响

###### 二、模具钢行业发展分析

###### 1、模具钢行业发展现状

###### 2、模具钢行业市场规模分析

###### 3、模具钢行业发展前景

###### 4、模具钢行业对行业的影响

##### 第三节 模具行业下游产业分析

一、汽车工业发展分析

二、家电行业发展分析

三、塑料行业发展分析

四、钣金加工行业发展分析

五、医疗器械行业发展分析

第四节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国模具行业国际竞争战略

四、产业结构调整方向分析

第八章 我国模具细分市场分析及预测

第一节 中国模具行业细分市场结构分析

一、模具行业市场结构现状分析

二、模具行业细分结构特征分析

三、模具行业细分市场发展概况

四、模具行业市场结构变化趋势

第二节 五金模具

一、市场发展概况

二、市场规模分析

三、市场结构分析

四、市场竞争格局

五、市场发展趋势及前景

第三节 塑料模具

一、市场发展概况



二、市场规模分析

三、市场结构分析

四、市场竞争格局

五、市场发展趋势及前景

第四节 其他模具

一、市场发展概况

二、市场规模分析

三、市场结构分析

四、市场竞争格局

五、市场发展趋势及前景

第四部分 竞争格局分析

第九章 2024-2029年模具行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、模具行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、模具行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

三、模具行业SWOT分析

- 1、模具行业优势分析
- 2、模具行业劣势分析
- 3、模具行业机会分析
- 4、模具行业威胁分析

## 第二节 中国模具行业竞争格局综述

### 一、模具行业竞争概况

- 1、行业品牌竞争格局
- 2、行业企业竞争格局
- 3、行业产品竞争格局

### 二、中国模具行业竞争力分析

- 1、我国模具行业竞争力剖析
- 2、我国模具企业市场竞争的优势
- 3、国内模具企业竞争能力提升途径

### 三、中国模具竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

## 第三节 模具行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析
- 四、企业升级途径及并购重组风险分析
- 五、行业投资兼并与重组趋势分析

## 第十章 模具行业区域市场分析

## 第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

## 第二节 华东地区模具行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第三节 华南地区模具行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第四节 华中地区模具行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

## 第五节 华北地区模具行业发展分析

- 一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 东北地区模具行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 西部地区模具行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第十一章 中国模具行业重点企业经营分析

第一节 天津汽车模具股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 山东豪迈机械科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第三节 巨轮智能装备股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

### 第四节 一汽铸造有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第五节 铜陵市三佳电子(集团)有限责任公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第六节 四川成飞集成科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第七节 青岛海尔模具有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第八节 深圳昌红模具科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第九节 四川省宜宾普什模具有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

#### 第十节 深圳市银宝山新科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十二章 2024-2029年模具行业前景及趋势预测

#### 第一节 2024-2029年模具市场发展前景

- 一、模具市场发展潜力
- 二、模具市场发展前景展望
- 三、模具细分行业发展前景分析

#### 第二节 2024-2029年模具市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年模具行业发展趋势
  - 1、技术发展趋势分析
  - 2、产品发展趋势分析
  - 3、产品应用趋势分析
- 二、2024-2029年模具市场规模预测
  - 1、模具行业市场容量预测
  - 2、模具行业销售收入预测
- 三、2024-2029年模具行业应用趋势预测
- 四、2024-2029年细分市场发展趋势预测



### 第三节 2024-2029年中国模具行业供需预测

- 一、2024-2029年中国模具行业供给预测
- 二、2024-2029年中国模具行业产量预测
- 三、2024-2029年中国模具市场销量预测
- 四、2024-2029年中国模具行业需求预测
- 五、2024-2029年中国模具行业供需平衡预测

## 第十三章 2024-2029年模具行业投资机会与风险防范

### 第一节 中国模具行业投资特性分析

- 一、模具行业进入壁垒分析
- 二、模具行业盈利模式分析
- 三、模具行业盈利因素分析

### 第二节 中国模具行业投资情况分析

- 一、模具行业总体投资及结构
- 二、模具行业投资规模情况
- 三、模具行业投资项目分析

### 第三节 中国模具行业投资风险

- 一、模具行业供求风险
- 二、模具行业关联产业风险
- 三、模具行业产品结构风险
- 四、模具行业技术风险

### 第四节 模具行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

#### 四、模具行业投资机遇

### 第六部分 发展战略研究

## 第十四章 模具行业发展战略研究

### 第一节 模具行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对中国模具品牌的战略思考

#### 一、模具品牌的重要性

#### 二、模具实施品牌战略的意义

#### 三、模具企业品牌的现状分析

#### 四、中国模具企业的品牌战略

#### 五、模具品牌战略管理的策略

### 第三节 模具行业经营策略分析

#### 一、模具市场细分策略

#### 二、模具市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、模具新产品差异化战略

### 第四节 模具行业投资战略研究

#### 一、2019-2023年模具行业投资战略

## 二、2024-2029年模具行业投资战略

## 三、2024-2029年细分行业投资战略

### 图表目录

图表：模具行业生命周期

图表：模具行业产业链结构

图表：2019-2023年中国模具行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国模具行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国模具行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国模具行业发展能力分析

图表：2019-2023年中国模具行业经营效益分析

图表：2019-2023年不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年模具行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019-2023年模具行业不同规模企业销售收入分布

图表：2019-2023年模具行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019-2023年模具行业不同规模企业数量分布

图表：2019-2023年模具行业不同性质企业利润总额分布

图表：2019-2023年模具行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019-2023年模具行业不同性质企业销售收入分布

图表：2019-2023年模具行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019-2023年模具行业不同性质企业数量分布

图表：2019-2023年全球模具行业市场规模

图表：2019-2023年中国模具行业市场规模

图表：2019-2023年模具行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国模具市场占全球份额比较

图表：2019-2023年模具行业工业总产值

图表：2019-2023年模具行业销售收入

图表：2019-2023年模具行业利润总额

图表：2019-2023年模具行业资产总计

图表：2019-2023年模具行业负债总计

图表：2019-2023年模具行业竞争力分析

图表：2019-2023年模具市场价格走势

图表：2019-2023年模具行业主营业务收入

图表：2019-2023年模具行业主营业务成本

图表：2019-2023年模具行业销售费用分析

图表：2019-2023年模具行业管理费用分析

图表：2019-2023年模具行业财务费用分析

图表：2019-2023年模具行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年模具行业销售利润率分析

图表：2019-2023年模具行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年模具行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年模具行业产能分析

图表：2019-2023年模具行业产量分析

图表：2019-2023年模具行业需求分析

图表：2019-2023年模具行业进口数据

图表：2019-2023年模具行业出口数据

图表：2019-2023年模具行业集中度

图表：2024-2029年模具行业市场规模预测

图表：2024-2029年模具行业销售收入预测

图表：2024-2029年模具行业产量预测

图表：2024-2029年模具行业竞争格局预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170206/17987.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)