

# 2022-2028年中国模具制造 市场深度分析与市场需求预测报告

## 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

《2022-2028年中国模具制造市场深度分析与市场需求预测报告》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/202208/316408.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《2022-2028年中国模具制造市场深度分析与市场需求预测报告》共六章。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1章：中国模具制造行业发展综述

1.1 模具制造行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 模具制造行业统计标准

1.2.1 模具制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 模具制造行业统计方法

### 1.2.3 模具制造行业数据种类

## 1.3 模具制造行业市场环境分析

### 1.3.1 宏观经济环境分析

- (1) 国家宏观经济环境分析
- (2) 宏观经济对行业影响分析

### 1.3.2 行业政策环境分析

- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策

### 1.3.3 行业贸易环境分析

- (1) 行业贸易环境现状
- (2) 行业贸易环境趋势

### 1.3.4 行业技术环境分析

- (1) 行业技术现状
- (2) 行业国内外技术差距
- (3) 行业技术发展趋势

## 1.4 模具制造行业产业链分析

### 1.4.1 模具制造行业上下游产业供应链简介

### 1.4.2 模具制造行业主要下游产业链分析

- (1) 汽车制造业发展现状及趋势
- (2) 家用电器行业发展现状及趋势
- (3) 摩托车制造行业发展现状及趋势
- (4) 轮胎制造行业发展现状及趋势
- (5) 通信产业发展现状及趋势
- (6) 计算机行业发展现状及趋势
- (7) 消费电子行业发展现状及趋势
- (8) 医疗器械行业发展现状及趋势
- (9) OA设备行业发展现状及趋势
- (10) 卫生洁具行业发展现状及趋势
- (11) 玩具行业发展现状及趋势
- (12) 其他应用行业发展状况分析

### 1.4.3 模具制造行业上游产业供应链分析

- (1) 模具钢市场现状与价格趋势

- (2) 机床行业发展现状与趋势
- (3) 机床附件行业发展现状与趋势
- (4) 切削工具行业发展现状与趋势

## 第2章：2016-2020年模具制造行业发展状况分析

### 2.1 中国模具制造行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国模具制造行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国模具制造行业发展主要特点

#### 2.1.3 2020年模具制造所属行业经营情况分析

- (1) 2020年模具制造所属行业经营效益分析
- (2) 2020年模具制造所属行业盈利能力分析
- (3) 2020年模具制造所属行业运营能力分析
- (4) 2020年模具制造所属行业偿债能力分析
- (5) 2020年模具制造所属行业发展能力分析

#### 2.2 2016-2020年模具制造行业供需平衡分析

##### 2.2.1 2016-2020年全国模具制造行业供给情况分析

- (1) 2016-2020年全国模具制造行业总产值分析
- (2) 2016-2020年全国模具制造行业产成品分析

##### 2.2.2 2016-2020年各地区模具制造行业供给情况分析

- (1) 2016-2020年总产值排名居前的10个地区分析
- (2) 2016-2020年产成品排名居前的10个地区分析

##### 2.2.3 2016-2020年全国模具制造行业需求情况分析

- (1) 2016-2020年全国模具制造行业销售产值分析
- (2) 2016-2020年全国模具制造行业销售收入分析

##### 2.2.4 2016-2020年各地区模具制造行业需求情况分析

- (1) 2016-2020年销售产值排名居前的10个地区分析
- (2) 2016-2020年销售收入排名居前的10个地区分析

##### 2.2.5 2016-2020年全国模具制造所属行业产销率分析

#### 2.3 2016-2020年模具制造所属行业进出口市场分析

##### 2.3.1 2016-2020年模具制造所属行业出口情况

- (1) 2016-2020年行业出口总体情况
- (2) 2016-2020年行业出口产品结构

### 2.3.2 2016-2020年模具制造所属行业进口情况分析

(1) 2016-2020年行业进口总体情况

(2) 2016-2020年行业进口产品结构

### 2.4 2020年模具制造所属行业运营状况分析

2.4.1 2020年行业产业规模分析

2.4.2 2020年行业资本/劳动密集度分析

2.4.3 2020年行业产销分析

2.4.4 2020年行业成本费用结构分析

2.4.5 2020年行业盈亏分析

## 第3章：模具制造行业市场竞争状况分析

### 3.1 国际市场竞争状况分析

3.1.1 国际模具市场发展状况

3.1.2 国际模具市场竞争状况分析

3.1.3 国际模具市场发展趋势分析

### 3.2 国际模具制造企业竞争力分析

#### 3.2.1 日本模具制造企业

(1) 日本夏普精机株式会社

(2) 日本盘起工业株式会社

(3) 日本富士工业技术株式会社

(4) 日本三井物产株式会社

(5) 日本真能科技株式会社

(6) 日本日本理邦株式会社

(7) 日本大金工业株式会社

#### 3.2.2 欧洲模具制造企业

(1) 德国海拉

(2) 德国罗德斯

(3) 瑞士乔治费歇尔集团

(4) 瑞士AutoForm工程公司

(5) 芬兰贝尔罗斯公司

#### 3.2.3 美国、加拿大模具制造企业

(1) 美国科尔亚洲有限公司

(2) 美国哈斯自动化公司

(3) 美国ATC模具集团

(4) 加拿大玛格纳集团

### 3.3 国内市场竞争状况分析

#### 3.3.1 国内模具制造行业市场规模分析

#### 3.3.2 国内模具制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

#### 3.3.3 国内模具制造行业竞争力分析

(1) 行业上游议价能力分析

(2) 行业下游议价能力分析

(3) 行业新进入者威胁

(4) 行业内部竞争格局

(5) 行业潜在威胁分析

#### 3.3.4 国内模具制造行业区域竞争分析

(1) 行业区域结构总体分布

(2) 重点区域分析

1) 广东

2) 浙江

3) 上海

4) 江苏

5) 其他

#### 3.3.5 行业不同经济类型企业特征分析

(1) 不同经济类型企业特征情况

(2) 行业经济类型集中度分析

#### 3.3.6 国内模具制造企业投资兼并与重组整合

(1) 模具制造行业投资兼并与重组整合特征

(2) 模具制造行业投资兼并与重组整合动态

(3) 模具制造行业投资兼并与重组整合趋势

## 第4章：模具制造行业主要产品市场分析

- 4.1 行业产品结构特征分析
  - 4.1.1 行业主要产品结构特征
  - 4.1.2 模具标准件市场分析
- 4.2 按成型材料分类产品市场分析
  - 4.2.1 塑料模具市场分析
  - 4.2.2 金属模具市场分析
  - 4.2.3 无机非金属模具市场分析
- 4.3 按成型方法分类产品市场分析
  - 4.3.1 注塑模市场分析
  - 4.3.2 冲压模市场分析
  - 4.3.3 压铸模市场分析
- 4.4 行业产品主要应用下游需求分析
  - 4.4.1 模具在汽车行业的应用
    - (1) 汽车覆盖件模具市场分析
    - (2) 子午线轮胎模具市场分析
  - 4.4.2 模具在电子信息行业的应用
  - 4.4.3 模具在家电行业的应用
  - 4.4.4 模具在OA设备行业的应用
  - 4.4.5 模具在建材行业的应用
  - 4.4.6 模具在军工行业的应用
  - 4.4.7 模具在医疗行业的应用

## 第5章：模具制造行业主要企业生产经营分析

- 5.1 模具制造企业发展总体状况分析
  - 5.1.1 模具制造行业企业规模
  - 5.1.2 模具制造行业工业产值状况
  - 5.1.3 模具制造行业销售收入和利润
  - 5.1.4 主要模具制造企业创新能力分析
- 5.2 汽车模具市场领先个案分析
  - 5.2.1 天津汽车模具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) 企业优劣势分析

## 5.2.2 一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) 企业优劣势分析

## 5.2.3 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) 企业优劣势分析

## 5.2.4 北京比亚迪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) 企业优劣势分析

## 5.2.5 佛山市南海奔达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) 企业优劣势分析

## 第6章：中国模具制造行业发展趋势与投资分析()

### 6.1 模具制造行业发展趋势与前景预测

#### 6.1.1 模具制造行业发展趋势分析

#### 6.1.2 模具制造行业发展前景预测

### 6.2 模具制造行业投资特性分析

#### 6.2.1 模具制造行业进入壁垒分析

##### (1) 技术、人才和资本壁垒

##### (2) 管理经验壁垒

##### (3) 资质壁垒

##### (4) 品牌壁垒

#### 6.2.2 模具制造行业盈利模式分析

##### (1) 行业盈利模式分析

##### (2) 盈利模式案例分析

#### 6.2.3 模具制造行业盈利因素分析

## 6.3 模具制造行业投资风险及建议

### 6.3.1 行业投资风险

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 供求风险
- (4) 关联产业风险
- (5) 产品结构风险
- (6) 宏观经济波动风险
- (7) 企业生产规模及所有制风险
- (8) 其他风险

### 6.3.2 行业投资建议

部分图表目录：

图表1：2016-2020年模具制造行业工业总产值及占GDP比重（单位：亿元，%）

图表2：2016-2020年我国GDP增长情况（单位：%）

图表3：2016-2020年我国城镇固定资产投资增长情况（单位：%）

图表4：2016-2020年我国工业增加值同比增长情况（单位：%）

图表5：2016-2020年我国PMI生产指数走势

图表6：2016-2020年货币供应情况（单位：%）

图表7：2016-2020年人民币信贷情况（单位：亿元）

图表8：中国模具制造行业模具主要产品标准

图表9：中国模具制造行业主要工艺质量标准

图表10：鼓励进口技术和产品目录模具部分

图表11：模具制造行业产业链

图表12：2016-2020年中国汽车产量及增长率统计（单位：万辆，%）

图表13：2016-2020年中国汽车销量及增长率统计（单位：万辆，%）

图表14：2016-2020年我国计算机行业累计投资及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表15：2016-2020年我国计算机保有量现状及预测（单位：亿台，%）

图表16：2016-2020年我国服务器保有量现状及预测（单位：万台，%）

图表17：2016-2020年中国医疗器械进出口金额走势图（单位：亿美元）

图表18：2020年中国医疗器械进口情况（单位：%）

图表19：2020年中国医疗器械出口情况（单位：%）

图表20：2016-2020年文化、办公用机械制造行业销售收入及增速情况（单位：亿元，%）

图表21：2016-2020年我国建材行业销售收入及增速情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/316408.html>