

# 2025-2031年中国压铸模具 市场评估与产业竞争格局报告

## 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

《2025-2031年中国压铸模具市场评估与产业竞争格局报告》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/202505/485412.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

压铸模具是铸造金属零部件的一种工具，一种在专用的压铸模锻机上完成压铸工艺的工具。压铸的基本工艺过程是：金属液先低速或高速铸造充型进模具的型腔内，模具有活动的型腔面，它随着金属液的冷却过程加压锻造，既消除毛坯的缩孔缩松缺陷，也使毛坯的内部组织达到锻态的破碎晶粒。毛坯的综合机械性能得到显著的提高。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国压铸模具市场评估与产业竞争格局报告》共四章。首先介绍了压铸模具行业市场发展环境、压铸模具整体运行态势等，接着分析了压铸模具行业市场运行的现状，然后介绍了压铸模具市场竞争格局。随后，报告对压铸模具做了重点企业经营状况分析，最后分析了压铸模具行业发展趋势与投资预测。您若想对压铸模具产业有个系统的了解或者想投资压铸模具行业，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 压铸模具行业市场现状分析

#### 第一节 市场概述

##### 一、定义

##### 二、模具主要产品标准

（一）国家颁发的模具主要产品标准

（二）国家颁布的主要模具工艺质量标准

#### 第二节 模具市场现状

##### 一、市场发展现状

##### 二、成型工艺现状

##### 三、制造技术现状

##### 四、市场发展前景

#### 第三节 压铸模具市场现状

##### 一、压铸模具工业发展阶段

##### 二、压铸模具发展现状

（一）汽车行业压铸模具的生产

- (二) 摩托车行业压铸模具的生产
- (三) 电机、电器行业压铸模具的生产
- (四) 特大型模具压铸模具的生产
- (五) 其他行业压铸模具的生产

### 三、压铸模具技术现状

#### (一) 我国压铸模制造技术现状

1. CAE/CAM技术的应用
2. 企业的装备及数控加工、电加工
3. 材料热处理及表面处理
4. 压铸模选用热模钢方面
5. 温控技术的应用
6. 真空压铸
7. 液压抽芯机构
8. 冷却系统的设计
9. 模具表面抛光
10. 压铸模具新领域研究

#### (二) 国内外技术对比差距

### 四、压铸模具进出口现状

#### 第四节 市场规模分析

#### 第五节 相关产业链分析

##### 一、铸件总体市场分析

##### 二、具体细分市场分析

#### (一) 汽车、摩托车及配件工业

1. 我国汽车工业发展现状
2. 我国摩托车工业发展现状

#### (二) 五金制造业

#### (三) 通讯系统发射接收基站

#### (四) 自动扶梯和自动人行道具

#### (五) 电子信息产业

#### 第六节 存在问题分析

##### 一、存在问题和差距

#### (一) 产业结构不合理

(二) 产品水平低，开发能力较差

## 二、形成原因

(一) 科研开发及技术攻关投入少

(二) 工艺装备水平低

(三) 专业化、标准化、商品化程度低

(四) 模具材料及模具相关技术落后

## 第二章 压铸模具行业市场竞争分析

### 第一节 市场竞争现状分析

### 第二节 企业市场占有率分析

### 第三节 市场供给现状

一、广东

二、上海

三、浙江

四、江苏

## 第三章 压铸模具行业制造商分析

### 第一节 行业企业整体分析

### 第二节 主要制造商分析

一、广东文灿压铸有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

二、无锡曙光模具有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

### 三、宁波勋辉电器有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

### 四、宁波华朔模具机械有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

### 五、一汽铸造有限公司铸造模具厂

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业产能分析

(五) 企业产品相关技术

(六) 企业的行业地位分析

### 六、共立精机(大连)有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

### 七、广州市型腔模具制造有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

#### 八、宁波鑫达模具制造有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

#### 九、宁波市北仑区辉旺铸模实业有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

#### 十、重庆渝江新高模具有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

### 第四章 压铸模具行业发展预测

#### 第一节 技术趋势

一、我国模具技术发展趋势

二、我国压铸模具技术发展趋势

#### 第二节 市场前景

#### 第三节 竞争趋势

- 一、从产业个体竞争向产业集群竞争转变
- 二、从低端竞争向高端竞争转变
- 三、从单一层面的技术工艺装备竞争向人才、管理等层面全方位的竞争转变
- 四、从国内市场竞争逐渐向国际市场竞争转变

部分图表目录：

图表 2020-2024年我国模具行业销售收入统计

图表 2020-2024年我国压铸模具行业销售收入统计

图表 2020-2024年我国压铸件行业产量统计

图表 2024年我国压铸件行业消费领用比例统计

图表 2020-2024年我国汽车行业产销量统计

图表 2020-2024年我国自主品牌汽车企业产量统计

图表 2020-2024年我国汽车企业销量统计

图表 2020-2024年我国汽车行业消费比例变化分析

图表 2020-2024年我国电梯行业产量统计

图表 2020-2024年我国压铸模具行业企业市场占有率统计情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202505/485412.html>