

# 2025-2031年中国压铸模具行业市场发展潜力及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国压铸模具行业市场发展潜力及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/202110/977478.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解压铸模具行业现状与前景，智研咨询特推出《2025-2031年中国压铸模具行业市场发展潜力及投资前景分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国压铸模具市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保压铸模具行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年压铸模具行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能压铸模具从业者抢跑转型赛道。

压铸模具是铸造液态模锻的一种方法，一种在专用的压铸模锻机上完成的工艺。它的基本工艺过程是：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。

压铸模具可以分为硬模和软模。硬模指常规性的压铸模具，以热作钢做模芯材料，模具钢经过淬火后硬度提升，硬度值达到46-50度，模具寿命一般在5-15万模次。软模又称快速模，主要用于实验新品，以冷作钢为模芯材料，模具钢不需要经过淬火，硬度较低一般硬度值为28-32度，模具寿命一般在500-2,000模次。

我国压铸模具企业快速发展起步于20世纪90年代初，主要以摩托车配件压铸模具为主，进入21世纪后，随着中国汽车工业的快速发展，国内部分龙头压铸模具企业加大了先进、大型装备及先进检测设备的投入，以生产汽车支架、离合器、油底壳、手动变速器等中型压铸模具为主，带动了全国压铸模具企业快速发展，模具制造水平及制造工艺大幅提升。目前，我国压铸模具开发周期、生产水平都有了显著提升，不仅能满足国内大型、精密压铸模具的需要，还向欧美等传统压铸模具强国出口。2016年我国压铸模具产业销售收入为265.4亿元，2022年行业销售收入增长至341.5亿元，2016年以来我国压铸模具产业销售收入复合增长率为4.29%。

从中国压铸模具行业进出口贸易情况来看，进口量呈现逐年下降态势，说明中国压铸模具行业逐渐走向成熟，而出口量呈现逐年上涨态势，在满足内需的同时，也能满足对外出口的需求，根据数据显示，2022年中国压铸模具行业进口量为2066.4吨，进口金额为0.42亿美元，出口量为15134.45吨，出口金额为1.86亿美元。从出口地前十名分别为美国、墨西哥、印度、德国、泰国、日本、中国香港、越南、俄罗斯、摩洛哥。其中美国占比最重，占比为16.13%，其次为墨西哥，占比为13.44%，出口地前十名总占比为69.73%。

1950年代以来，压铸在航空、仪表、机电等行业首先推广应用并得到发展，随着家用电器、五金行业，以及汽车工业，特别是轿车和摩托车工业的飞速发展，压铸技术和生产规模发展到了一个前所未有的高度。近年来，随着我国汽车工业及相关制造业的蓬勃发展，我国的压铸产业迅猛发展。中国不但是压铸件生产大国，而且逐渐成为压铸制品的消费大国，产品技术水平、设备制造水平、企业研发能力都有了长足的进步。目前主要本土企业为文灿股份、无锡曙光模具有限公司、宁波勋辉电器有限公司、宁波华朔模具机械有限公司。

文灿股份已经形成了压铸年产量超过4万吨，精密机加工年产量超过4500万件，压铸模具平均年产量超过390套的生产能力。产品主要涉及汽车零部件、家用产品、通讯和工业机械用压铸件等。公司的主要客户为国内外知名整车厂商和零部件制造商，因此选用的生产设备在国际上、在同行业中均处于先进水平。目前，公司拥有世界领先的压铸机制造商布勒（BUHLER）的最新的三板式压铸机，高真空压铸系统，超高压去毛刺机，高速5轴联动加工中心，德国巨浪（CHRON）加工中心，蔡司（ZEISS）三坐标测量机等一批先进的性能加工及检测设备，为生产高性能、高强度、高精度产品奠定了基础。根据公司年报显示，2022年铝合金铸件业务收入为51.4亿元。

数字化制造技术，如3D打印、机器学习和人工智能，将在压铸模具行业中得到广泛应用。这些技术可以提高生产效率、降低成本，并提供更高质量的模具。智能制造将在压铸模具行业中得到推广，包括自动化生产线、远程监控和预测性维护，以提高生产效率和可靠性。总之，中国的压铸模具行业有望在未来继续发展壮大，但也面临着技术升级、环保要求、国际竞争等多种挑战。因此，持续创新、提高技术水平和适应市场需求将是行业发展的关键。

《2025-2031年中国压铸模具行业市场发展潜力及投资前景分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是压铸模具领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

## 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) 企业产能分析
- (五) 企业产品相关技术
- (六) 企业的行业地位分析

#### 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) 企业产能分析
- (五) 企业产品相关技术
- (六) 企业的行业地位分析

### 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) 企业产能分析
- (五) 企业产品相关技术
- (六) 企业的行业地位分析

### 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) 企业产能分析
- (五) 企业产品相关技术
- (六) 企业的行业地位分析

### 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) 企业产能分析
- (五) 企业产品相关技术
- (六) 企业的行业地位分析

### 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) 企业产能分析

(五) 企业产品相关技术

(六) 企业的行业地位分析

#### 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) 企业产能分析

(五) 企业产品相关技术

(六) 企业的行业地位分析

#### 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) 企业产能分析

(五) 企业产品相关技术

(六) 企业的行业地位分析

#### 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) 企业产能分析

(五) 企业产品相关技术

(六) 企业的行业地位分析

### 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

图表目录：部分

图表1：2020-2024年我国模具行业销售收入统计

图表2：2020-2024年我国压铸模具行业销售收入统计

图表3：2020-2024年我国压铸件行业产量统计

图表4：2024年我国压铸件行业消费领用比例统计

图表5：2020-2024年我国汽车行业产销量统计

图表6：2020-2024年我国自主品牌汽车企业产量统计

图表7：2020-2024年我国汽车企业销量统计

图表8：2020-2024年我国汽车行业消费比例变化分析

图表9：2020-2024年我国电梯行业产量统计

图表10：2020-2024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：<https://www.chyxx.com/research/202110/977478.html>