

# 中国大型压铸机市场现状深度分析与发展前景预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国大型压铸机市场现状深度分析与发展前景预测报告（2022-2029年）》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.chinabaogao.com/baogao/202202/576265.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

压铸机就是用于压力铸造的机器，是指在压力作用下把熔融金属液压射到模具中冷却成型，开模后得到固体金属铸件的一种工业机械，主要由合模机构、压射机构、液压系统和电力控制系统等各部分组成。

资料来源：观研天下整理

压铸机分类方法很多，一般分为热压室及冷压室两种，但按其压室结构和布置方式又分卧式、立式两种形式，按使用范围分为通用压铸机和专用压铸机，按锁模力大小分为小型机（4 000 kN）、中型机（4 000 kN ~ 10 000 kN）和大型机（10 000 kN）。

压铸件产品应用领域广泛，包括汽车（汽车动力总成配件、汽车结构件、方向盘）、摩托车、3C(计算机、通讯、消费电子)、家电、电动工具、航空航天等领域。其中汽车、摩托车是最大的应用领域，占比达65%。

数据来源：观研天下整理

近年来随着汽车、摩托车以及家用电器等下游市场发展，使得我国压铸技术获得极其迅速的发展。尤其是汽车轻量化的带动，我国压铸机行业市场规模得到了较快的发展。

数据显示，2017-2020年我国压铸机市场规模年复合增速约为20%，到2020年我国压铸机市场规模约为172亿元，估计2021年市场规模将在\*\*亿元。其中冷室压铸机占据我国主要压铸机市场；根据特种铸造2021年公布的数据，我国冷室压铸机占压铸机总数量的78.85%。

数据来源：观研天下整理

目前我国压铸机行业集中度较高，国内龙头企业力劲科技市场规模占比在50%以上。但整体来看，除力劲和伊之密外，国内其他企业在技术上不具有竞争优势，规模较小、研发投入偏低，整体技术水平仍然有提升空间。

数据来源：观研天下整理

未来汽车行业将持续赋予压铸机成长动力。当前放眼整个汽车市场，目前新能源汽车市场正快速发展。根据中国汽车工业协会数据资料显示，2021年我国市场汽车产销分别完成2608.2万辆和2627.5万辆，同比分别增长3.4%和3.8%。其中新能源汽车产销分别完成354.5万辆和352.1万辆，同比均增长1.6倍，市场渗透率为13.4%，同比增长8个百分点。

数据来源：中国汽车工业协会，观研天下整理

数据来源：中国汽车工业协会，观研天下整理（WW）

另外根据国务院出台的《新能源汽车产业发展规划（2021 - 2035年）》显示，2025年新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的20%左右，假设我国未来五年汽车销售总量保持零增长，则2025年对应20%的渗透率，也就是500万辆新能源汽车的销售。因此保守估计，未来5年我国新能源汽车销量年复合增长率将达到30%以上。由此可见，未来几年我国新能源汽车行业将迎来爆发式增长。

而新能源汽车快速发展驱动着汽车轻量化发展，同时也是压铸机行业发展的核心动力之一。根据发布的《节能与新能源汽车技术路线图》显示，到2030年，整车减重率达到35%，用铝量超过350kg，用镁量达到45kg。而高强度钢、铝合金铸件一般需要压铸成型，压铸工艺是汽车轻量化的重要实现手段，因此预计轻量化零部件渗透率的提升将为我国压铸机提供大规模的增量需求。

目前特斯拉引领一体化压铸，行业积极跟进，国内龙头企业力劲科技发力高端产品。自2020年以来，力劲科技持续向国际领先新能源汽车企业交付全球最大吨数的压铸机，目前已成为全球少数掌握了核心新能源汽车压铸技术的先进企业。

例如2021年4月，力劲集团发布了当时全球最大的9000T巨型智能压铸单元，同时海天金属HDC8800T超大型智能压铸机在2021年底也装配完成，进入调试阶段。同年11月，华朔科技与宁波力劲科技举行战略合作签约。此次战略合作，华朔科技订购了力劲6800T、8000T超大型智能压铸单元各一台套，2000T大型智能压铸单元六台套，共计8台套大型智能压铸装备。

综上所述，随着新能源汽车行业迎来爆发式增长，特斯拉以及其他造车新势力对大型压铸件的广泛应用，大型压铸机将迎来极其广阔的市场空间。

观研报告网发布的《中国大型压铸机市场现状深度分析与发展前景预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国大型压铸机行业发展概述

#### 第一节 大型压铸机行业发展情况概述

##### 一、大型压铸机行业相关定义

##### 二、大型压铸机行业基本情况介绍

##### 三、大型压铸机行业发展特点分析

##### 四、大型压铸机行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、大型压铸机行业需求主体分析

#### 第二节 中国大型压铸机行业生命周期分析

##### 一、大型压铸机行业生命周期理论概述

##### 二、大型压铸机行业所属的生命周期分析

#### 第三节 大型压铸机行业经济指标分析

##### 一、大型压铸机行业的赢利性分析

##### 二、大型压铸机行业的经济周期分析

##### 三、大型压铸机行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球大型压铸机行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球大型压铸机行业发展历程回顾

#### 第二节 全球大型压铸机行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲大型压铸机行业地区市场分析

- 一、亚洲大型压铸机行业市场现状分析
- 二、亚洲大型压铸机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲大型压铸机行业市场前景分析
- 第四节北美大型压铸机行业地区市场分析
  - 一、北美大型压铸机行业市场现状分析
  - 二、北美大型压铸机行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美大型压铸机行业市场前景分析
- 第五节欧洲大型压铸机行业地区市场分析
  - 一、欧洲大型压铸机行业市场现状分析
  - 二、欧洲大型压铸机行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲大型压铸机行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界大型压铸机行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球大型压铸机行业市场规模预测

### 第三章 中国大型压铸机行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
  - 一、中国GDP增长情况分析
  - 二、工业经济发展形势分析
  - 三、社会固定资产投资分析
  - 四、全社会消费品零售总额
  - 五、城乡居民收入增长分析
  - 六、居民消费价格变化分析
  - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节我国宏观经济环境对大型压铸机行业的影响分析
- 第三节中国大型压铸机行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对大型压铸机行业的影响分析
- 第五节中国大型压铸机行业产业社会环境分析

### 第四章 中国大型压铸机行业运行情况

- 第一节中国大型压铸机行业发展状况情况介绍
  - 一、行业发展历程回顾
  - 二、行业创新情况分析

### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国大型压铸机行业市场规模分析

##### 一、影响中国大型压铸机行业市场规模的因素

##### 二、中国大型压铸机行业市场规模

##### 三、中国大型压铸机行业市场规模解析

#### 第三节中国大型压铸机行业供应情况分析

##### 一、中国大型压铸机行业供应规模

##### 二、中国大型压铸机行业供应特点

#### 第四节中国大型压铸机行业需求情况分析

##### 一、中国大型压铸机行业需求规模

##### 二、中国大型压铸机行业需求特点

#### 第五节中国大型压铸机行业供需平衡分析

### 第五章 中国大型压铸机行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国大型压铸机行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、大型压铸机行业产业链图解

#### 第二节中国大型压铸机行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对大型压铸机行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对大型压铸机行业的影响分析

#### 第三节我国大型压铸机行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2018-2022年中国大型压铸机行业市场竞争分析

#### 第一节中国大型压铸机行业竞争要素分析

##### 一、产品竞争

##### 二、服务竞争

##### 三、渠道竞争

##### 四、其他竞争

#### 第二节中国大型压铸机行业竞争现状分析

##### 一、中国大型压铸机行业竞争格局分析

## 二、中国大型压铸机行业主要品牌分析

### 第三节中国大型压铸机行业集中度分析

#### 一、中国大型压铸机行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国大型压铸机行业市场集中度分析

## 第七章 2018-2022年中国大型压铸机行业模型分析

### 第一节中国大型压铸机行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国大型压铸机行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国大型压铸机行业SWOT分析结论

### 第三节中国大型压铸机行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国大型压铸机行业需求特点与动态分析

### 第一节中国大型压铸机行业市场动态情况

### 第二节中国大型压铸机行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

##### 第三节大型压铸机行业成本结构分析

##### 第四节大型压铸机行业价格影响因素分析

###### 一、供需因素

###### 二、成本因素

###### 三、其他因素

##### 第五节中国大型压铸机行业价格现状分析

##### 第六节中国大型压铸机行业平均价格走势预测

###### 一、中国大型压铸机行业平均价格趋势分析

###### 二、中国大型压铸机行业平均价格变动的影响因素

#### 第九章 中国大型压铸机行业所属行业运行数据监测

##### 第一节中国大型压铸机行业所属行业总体规模分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 二、行业资产规模分析

##### 第二节中国大型压铸机行业所属行业产销与费用分析

###### 一、流动资产

###### 二、销售收入分析

###### 三、负债分析

###### 四、利润规模分析

###### 五、产值分析

##### 第三节中国大型压铸机行业所属行业财务指标分析

###### 一、行业盈利能力分析

###### 二、行业偿债能力分析

###### 三、行业营运能力分析

###### 四、行业发展能力分析

#### 第十章 2018-2022年中国大型压铸机行业区域市场现状分析

##### 第一节中国大型压铸机行业区域市场规模分析

###### 影响大型压铸机行业区域市场分布的因素

###### 中国大型压铸机行业区域市场分布

##### 第二节中国华东地区大型压铸机行业市场分析

###### 一、华东地区概述

###### 二、华东地区经济环境分析

###### 三、华东地区大型压铸机行业市场分析

- (1) 华东地区大型压铸件行业市场规模
- (2) 华南地区大型压铸件行业市场现状
- (3) 华东地区大型压铸件行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区大型压铸件行业市场分析
  - (1) 华中地区大型压铸件行业市场规模
  - (2) 华中地区大型压铸件行业市场现状
  - (3) 华中地区大型压铸件行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区大型压铸件行业市场分析
  - (1) 华南地区大型压铸件行业市场规模
  - (2) 华南地区大型压铸件行业市场现状
  - (3) 华南地区大型压铸件行业市场规模预测

### 第五节 华北地区大型压铸件行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区大型压铸件行业市场分析
  - (1) 华北地区大型压铸件行业市场规模
  - (2) 华北地区大型压铸件行业市场现状
  - (3) 华北地区大型压铸件行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区大型压铸件行业市场分析
  - (1) 东北地区大型压铸件行业市场规模
  - (2) 东北地区大型压铸件行业市场现状
  - (3) 东北地区大型压铸件行业市场规模预测

### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区大型压铸件行业市场分析

- (1) 西南地区大型压铸机行业市场规模
- (2) 西南地区大型压铸机行业市场现状
- (3) 西南地区大型压铸机行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区大型压铸机行业市场分析
  - (1) 西北地区大型压铸机行业市场规模
  - (2) 西北地区大型压铸机行业市场现状
  - (3) 西北地区大型压铸机行业市场规模预测

## 第十一章 大型压铸机行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2022-2029年中国大型压铸机行业发展前景分析与预测

第一节 中国大型压铸机行业未来发展前景分析

一、大型压铸机行业国内投资环境分析

二、中国大型压铸机行业市场机会分析

三、中国大型压铸机行业投资增速预测

第二节中国大型压铸机行业未来发展趋势预测

第三节中国大型压铸机行业规模发展预测

一、中国大型压铸机行业市场规模预测

二、中国大型压铸机行业市场规模增速预测

三、中国大型压铸机行业产值规模预测

四、中国大型压铸机行业产值增速预测

五、中国大型压铸机行业供需情况预测

第四节中国大型压铸机行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国大型压铸机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国大型压铸机行业进入壁垒分析

一、大型压铸机行业资金壁垒分析

二、大型压铸机行业技术壁垒分析

三、大型压铸机行业人才壁垒分析

四、大型压铸机行业品牌壁垒分析

五、大型压铸机行业其他壁垒分析

第二节大型压铸机行业风险分析

一、大型压铸机行业宏观环境风险

二、大型压铸机行业技术风险

三、大型压铸机行业竞争风险

四、大型压铸机行业其他风险

第三节中国大型压铸机行业存在的问题

第四节中国大型压铸机行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国大型压铸机行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国大型压铸机行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国大型压铸机行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

### 第三节大型压铸机行业营销策略分析

一、大型压铸机行业产品营销

二、大型压铸机行业定价策略

三、大型压铸机行业渠道选择策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202202/576265.html>