

# 2024-2030年中国压铸件行业市场现状分析及投资 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国压铸件行业市场现状分析及投资前景预测报告》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/1141106.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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件行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国压铸件行业市场现状分析及投资前景预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国压铸件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。

为确保压铸件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年压铸件行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能压铸件从业者抢跑转型赛道。

压铸，又称“压力铸造”，是指在高压作用下，使液态或半液态金属以较高的速度充填压铸模具型腔，并在压力下成型和凝固而获得铸件的方法。在高压作用下，高速填充压铸模的型腔，并在压力下快速凝固而获得铸件的一种方法，是铸造金属件技术中的一种，具有生产效率高、产品质量好、尺寸精度高、切削少、绿色环保、压铸产品力学性能可靠等优点。

经过这几十年的快速发展，中国已经成为世界上主要的压铸生产制造和需求大国之一，随着汽车需求的持续增长，整个压铸行业也跟着一起快速增长。据统计，截至2022年我国压铸件产量为510万吨，同比增长5.15%，其中，铝合金压铸件产量436.1万吨；锌合金压铸件产量40.8万吨；镁合金压铸件产量28.1万吨；铜合金压铸件产量5万吨。

国内领先的自主零部件压铸企业包括文灿股份、广东鸿图、爱柯迪等，大多数自主零部件压铸企业在发动机、传动、转向、制动等多个传统燃油车系统相关领域均有产品布局，产品种类丰富。近年来新能源汽车产业迅速发展，各自主压铸企业均积极布局新能源领域，形成电池构件、电机壳体、电控壳体等新能源三电系统产品配套能力。

随着我国汽车、通讯基础设施、装备制造业等产业的发展，以及国外压铸产业向中国转移，我国压铸行业产量整体呈增长态势。镁合金具有重量轻、强度高、电磁屏蔽性好、导热性好、减震性好、可循环利用等优点，在汽车、3C、自行车等领域得到快速发展，是国内压铸行业重要发展方向之一。

《2024-2030年中国压铸件行业市场现状分析及投资前景预测报告》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，更是压铸件领域从业者把脉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1章 我国压铸行业发展环境分析

#### 1.1 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

#### 1.2 行业市场环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业主管部门及监管体制

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

##### 1.2.2 行业经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济环境分析

###### (2) 国内宏观经济环境分析

##### 1.2.3 行业贸易环境分析

###### (1) 行业贸易环境发展现状

###### (2) 国际贸易环境发展趋势

#### 1.3 行业技术环境分析

##### 1.3.1 行业技术发展现状

##### 1.3.2 行业技术与国外差距

##### 1.3.3 行业技术专利分析

###### (1) 行业专利有权数分析

###### (2) 行业专利公开数量变化情况

###### (3) 行业专利申请人分析

###### (4) 行业热门技术分析

###### (5) 行业技术发展趋势

#### 1.4 中国压铸行业发展机遇与威胁分析

### 第2章 中国压铸行业原材料市场分析

#### 2.1 压铸行业产业链简介

#### 2.2 压铸行业原材料市场分析

##### 2.2.1 铝市场分析

###### (1) 原铝产量分析

###### (2) 原铝销量分析

###### (3) 铝进出口分析

- (4) 铝供需平衡分析
- (5) 铝价格走势分析
- (6) 铝对压铸行业的影响分析
- 2.2.2 锌市场分析
  - (1) 锌产量分析
  - (2) 锌销量分析
  - (3) 锌价格走势分析
  - (4) 锌对压铸行业的影响分析
- 2.2.3 镁市场分析
  - (1) 镁产量分析
  - (2) 镁销量分析
  - (3) 镁对压铸行业的影响分析
- 2.2.4 铜市场分析
  - (1) 铜产量分析
  - (2) 铜材表观消费分析
  - (3) 铜供需平衡分析
  - (4) 铜价格走势分析
  - (5) 铜对压铸行业的影响分析

### 第3章 我国压铸行业发展现状及细分产品分析

- 3.1 我国压铸行业发展现状
  - 3.1.1 行业发展总体概述
  - 3.1.2 行业发展主要特点
  - 3.1.3 行业发展主要影响因素
    - (1) 有利因素
    - (2) 不利因素
  - 3.1.4 行业市场规模分析
  - 3.1.5 行业区域分布分析
- 3.2 行业细分产品市场分析
  - 3.2.1 行业产品结构特征分析
  - 3.2.2 铝合金压铸件市场分析
    - (1) 铝合金压铸件产量分析
    - (2) 铝合金压铸件应用领域分析
    - (3) 铝合金压铸件发展趋势
  - 3.2.3 锌合金压铸件市场分析

(1) 锌合金压铸件产量分析

(2) 锌合金压铸件产品特点

(3) 锌合金压铸件需求分析

3.2.4 镁合金压铸件市场分析

(1) 镁合金压铸件产量分析

(2) 镁合金压铸件应用分析

(3) 镁合金压铸件主要生产企业

(4) 镁合金压铸件发展趋势

3.2.5 铜合金压铸件市场分析

(1) 铜合金压铸件产量分析

(2) 铜合金压铸件应用分析

第4章 压铸行业市场竞争状况分析

4.1 国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际市场发展现状

4.1.2 国际市场竞争状况分析

4.1.3 国际市场发展趋势分析

4.2 行业跨国企业在华竞争分析

4.2.1 跨国企业在华投资布局分析

(1) 芬兰Alteams集团

(2) 德国凯世曼

(3) 欧洲菲斯达

(4) 意大利迈凯实

4.2.2 跨国公司在我国的竞争策略分析

4.3 行业国内整体竞争特征

4.4 行业竞争五力模型分析

4.4.1 行业上游议价能力分析

4.4.2 行业下游议价能力分析

4.4.3 行业新进入者威胁分析

4.4.4 行业替代品威胁分析

4.4.5 行业内市场竞争分析

4.4.6 行业竞争情况总结

4.5 行业兼并与重组整合分析

4.5.1 行业兼并与重组整合概况

4.5.2 行业兼并与重组整合动向

### 4.5.3 行业兼并与重组整合趋势

## 第5章 我国压铸行业下游应用领域分析

### 5.1 压铸行业下游应用分布

#### 5.2 汽车零部件行业对铸件的需求分析

##### 5.2.1 汽车零部件行业发展现状及前景预测

(1) 汽车保有量

(2) 汽车产量

(3) 汽车零部件行业经营情况分析

(4) 主要汽车零部件生产企业分析

(5) 汽车零部件行业发展趋势及前景预测

##### 5.2.2 铸件在汽车制造行业中的应用分析

(1) 铸件在汽车制造行业的应用

(2) 铸件在汽车制造行业的需求规模

##### 5.2.3 汽车制造行业对铸件的需求前景分析

### 5.3 通信设备行业对铸件的需求分析

#### 5.3.1 通信设备行业发展现状及前景预测

(1) 通信业务发展情况

(2) 全国移动电话户数

(3) IPTV用户情况

(4) 我国通信设备行业经营情况

(5) 主要通信设备制造商分析

(6) 行业发展趋势及前景预测

#### 5.3.2 铸件在通信设备行业中的应用分析

#### 5.3.3 通信设备行业对铸件的需求前景分析

### 5.4 铁路机车行业对铸件的需求分析

#### 5.4.1 铁路机车行业发展现状及前景预测

(1) 铁路机车产量

(2) 铁路机车行业经营情况

(3) 主要铁路机车生产企业分析

(4) 铁路机车行业发展趋势及前景预测

#### 5.4.2 铸件在铁路机车行业中的应用分析

(1) 铸件在铁路机车行业的应用

(2) 铸件在铁路机车行业的需求规模

#### 5.4.3 铁路机车行业对铸件的需求前景分析

## 5.5 航空航天器行业对压铸件的需求分析

### 5.5.1 航空航天器行业发展现状及前景预测

- (1) 航空航天器行业发展概况
- (2) 主要航空航天器生产企业分析
- (3) 航空航天器行业发展趋势及前景预测

### 5.5.2 压铸件在航空航天器行业中的应用分析

### 5.5.3 航空航天器行业对压铸件的需求前景分析

## 5.6 其它行业对压铸件的需求分析

### 5.6.1 摩托车行业对压铸件的需求分析

- (1) 摩托车行业发展现状
- (2) 压铸件在摩托车行业中的应用
- (3) 摩托车行业对压铸件的需求前景分析

### 5.6.2 电梯行业对压铸件的需求分析

- (1) 电梯行业发展现状
- (2) 压铸件在电梯行业中的应用分析
- (3) 电梯行业对压铸件的需求前景分析

### 5.6.3 电机设备行业对压铸件的需求分析

- (1) 电机设备行业发展现状
- (2) 压铸件在电机设备行业中的应用分析
- (3) 电机设备行业对压铸件的需求前景分析

### 5.6.4 家电行业对压铸件的需求分析

- (1) 家电行业发展现状
- (2) 压铸件在家电行业中的应用分析
- (3) 家电行业对压铸件的需求前景分析

## 第6章 中国压铸行业主要企业生产经营分析

### 6.1 压铸件生产企业个案分析

#### 6.1.1 广东鸿图科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及应用领域分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析

#### 6.1.2 宁波旭升集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业产品结构及应用领域分析
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营情况分析
- 6.1.3 爱柯迪股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及应用领域分析
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业优势与劣势分析
- 6.1.4 宁波斯贝科技股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及应用领域分析
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业优势与劣势分析
  - (5) 企业经营情况分析
- 6.1.5 上海恩耀机电有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及应用领域分析
  - (3) 企业经营情况分析
  - (4) 企业优势与劣势分析
- 6.1.6 文灿集团股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织架构分析
  - (3) 企业产品结构及应用领域分析
  - (4) 企业销售渠道与网络
  - (5) 企业经营情况分析
- 6.1.7 苏州市永创金属科技有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及应用领域分析
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业优势与劣势分析
- 6.1.8 东莞鸿图精密压铸有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品结构及应用领域分析
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业优势与劣势分析
- 6.1.9 长春焦点联合压铸有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构及应用领域分析
  - (3) 企业优势与劣势分析
  - (4) 企业经营情况分析
  - (5) 企业发展战略分析

## 第7章 我国压铸行业发展前景与投资分析

### 7.1 行业发展趋势及前景预测

#### 7.1.1 行业发展趋势

- (1) 集中化和区域化
- (2) 产品高端化
- (3) 同步研发
- (4) 模块化生产

#### 7.1.2 行业前景预测

### 7.2 行业投资特性分析

#### 7.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 政策壁垒
- (2) 客户认证壁垒
- (3) 资金投入壁垒
- (4) 技术和研发壁垒

#### 7.2.2 行业盈利模式分析

- (1) 盈利点分析
- (2) 盈利模式分析
- (3) 盈利模式创新分析

#### 7.2.3 行业盈利因素分析

- (1) 政策因素
- (2) 市场需求
- (3) 技术创新能力
- (4) 原材料及劳动力

### 7.3 行业投资风险分析

- 7.3.1 政策风险
- 7.3.2 技术风险
- 7.3.3 供求风险
- 7.3.4 关联产业风险
- 7.3.5 产品结构风险
- 7.3.6 宏观经济波动风险
- 7.4 行业投资机会与投资建议
  - 7.4.1 行业最新投资动向
  - 7.4.2 行业投资机会分析
    - (1) 新能源汽车用压铸件
    - (2) 精密通信设备内部结构和外观压铸件
    - (3) 航空航天精密镁合金、钛合金压铸件
    - (4) 铁路机车用压铸件
  - 7.4.3 行业主要投资建议

图表目录：部分

图表1：压铸行业产业链结构

图表2：2018-2023年中国压铸件年产量与汽车产量走势

图表3：2018-2023年中国压铸件供需情况

图表4：2018-2023年中国压铸件行业产品产量结构

图表5：主要铝合金压铸件行业生产企业区域分布情况

图表6：2018-2023年中国压铸件行业需求规模情况

图表7：2018-2023年中国压铸件行业规模区域分布情况

图表8：2018-2023年我国压铸件细分产品需求量统计图

图表9：2018-2023年我国铝合金压铸件产量走势图

图表10：2018-2023年我国铝合金压铸件市场规模走势图

图表11：2024-2030年我国铝合金压铸件市场规模预测图

图表12：2018-2023年我国锌合金压铸件产量走势图

图表13：2018-2023年我国锌合金压铸件市场规模走势图

图表14：2018-2023年我国镁合金压铸件产量走势图

图表15：2018-2023年我国镁合金压铸件市场规模走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1141106.html>