

# 2026-2032年中国压铸机市场 评估与投资策略报告

## 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

《2026-2032年中国压铸机市场评估与投资策略报告》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/202510/492990.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

压铸机就是用于压力铸造的机器。随着科学技术和工业生产的进步，尤其是随着汽车、摩托车以及家用电器等工业的发展，压铸技术和压铸机市场已获得迅速的发展。2025年我国压铸机行业市场约为94亿元人民币。

我国压铸机行业代表性企业主要分布于广东、浙江、江苏和安徽等地，本土龙头企业有力劲集团、伊之密等，外资龙头企业有瑞士布勒、德国富来、日本东芝等。

从我国压铸机的行业生命周期来看，我国压铸机行业基本处于行业成熟期，行业增速持续放缓，未来的发展动力主要在“汽车一体化压铸”“数字化转型”“压铸机再制造”等新兴领域。预测到2025年我国压铸机市场规模将保持缓慢增长趋势，到2025年达到约107亿元。

中企顾问网发布的《2026-2032年中国压铸机市场评估与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：压铸机行业综述及数据来源说明

#### 1.1 压铸机行业界定

##### 1.1.1 压铸机的界定

##### 1.1.2 压铸机相似概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中压铸机行业归属

#### 1.2 压铸机的分类

#### 1.3 压铸机专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国压铸机行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国压铸机行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国压铸机行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国压铸机行业主管部门

(2) 中国压铸机行业自律组织

## 2.1.2 中国压铸机行业标准体系建设现状 ( )

(1) 中国压铸机标准体系建设

(2) 中国压铸机现行标准汇总

1) 中国压铸机现行标准汇总

2) 中国压铸机现行标准分析

(3) 中国压铸机即将实施标准

(4) 中国压铸机重点标准解读

1) 《压铸机 参数》解读

2) 《压铸机 能效限定值及能效等级》解读

## 2.1.3 国家层面压铸机行业政策规划汇总及解读

### 2.1.4 国家重点规划/政策对压铸机行业发展的影响

(1) 国家“十四五”规划对压铸机行业发展的影响

(2) “碳达峰、碳中和”战略对压铸机行业发展的影响

### 2.1.5 政策环境对压铸机行业发展的影响总结

## 2.2 中国压铸机行业经济 (Economy) 环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP及增长情况

(2) 中国工业经济增长情况

(3) 中国居民消费价格 (CPI)

(4) 中国固定资产投资情况

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 国际机构对中国GDP增速预测

(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

### 2.2.3 中国压铸机行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国压铸机行业社会 (Society) 环境分析

### 2.3.1 中国压铸机行业社会环境分析

(1) 中国人口规模及增速

(2) 中国城镇化水平变化

1) 中国城镇化现状

2) 中国城镇化趋势展望

(3) 中国居民人均可支配收入

#### (4) 中国居民人均消费支出及结构

##### 1) 中国居民人均消费支出

##### 2) 中国居民消费结构变化

#### 2.3.2 社会环境对压铸机行业发展的影响总结

### 2.4 中国压铸机行业技术 (Technology) 环境分析

#### 2.4.1 中国压铸机制造工艺流程图解

#### 2.4.2 中国压铸机行业关键/新兴技术分析

##### (1) 中国压铸机行业关键技术分析

##### 1) 压铸机系统构成

##### 2) 液压系统仿真技术

##### 3) 节能型压铸机关键技术

##### 4) 压射实时控制技术

##### (2) 中国压铸机新兴技术融合应用

#### 2.4.3 中国压铸机行业科研投入状况

#### 2.4.4 中国压铸机行业科研创新成果

##### (1) 中国压铸机行业专利申请公开

##### (2) 中国压铸机行业热门申请人

##### (3) 中国压铸机行业热门技术

##### (4) 中国压铸机行业专利价值特征分析

#### 2.4.5 技术环境对压铸机行业发展的影响总结

## 第3章：全球压铸机行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球压铸机行业发展历程介绍

### 3.2 全球压铸机行业发展现状分析

#### 3.2.1 全球压铸机行业技术现状分析

##### (1) 国外压铸机行业技术概述

##### (2) 国外压铸机行业技术成果

##### (3) 国内外压铸机技术差距分析

##### 1) 整机总体设计、技术指标落后

##### 2) 设备可靠性差

##### 3) 缺乏优良的关键元件

##### (4) 国外压铸机技术发展趋势

#### 3.2.2 全球压铸机行业发展现状分析

- (1) 全球压铸机行业细分市场分析
- 3.3 全球压铸机行业市场规模体量
- 3.4 全球压铸机行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.4.1 全球压铸机行业区域发展格局
  - 3.4.2 重点区域一：日本压铸机市场分析
    - (1) 市场发展概况
    - (2) 市场发展经验借鉴
  - 3.4.3 重点区域二：德国压铸机市场分析
    - (1) 市场发展状况
    - (2) 市场发展经验借鉴
- 3.5 全球压铸机行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球压铸机行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球压铸机企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球压铸机行业重点企业案例
    - (1) 瑞士布勒
      - 1) 企业简介
      - 2) 企业压铸机业务布局
      - 3) 企业压铸机业务销售网络
      - 4) 企业压铸机业务在华布局
    - (2) 日本东芝
      - 1) 企业简介
      - 2) 企业运营状况
      - 3) 企业压铸机业务布局
      - 4) 企业压铸机业务销售网络
      - 5) 企业压铸机业务市场地位及在华布局
- 3.6 全球压铸机行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.6.1 新冠疫情对全球压铸机行业的影响
  - 3.6.2 全球压铸机行业发展趋势预判
    - (1) 有色合金压铸件替代黑色金属铸件
    - (2) 跨国压铸企业向发展中国家进行产业转移
    - (3) 工业化将成为压铸机市场主要推动因素之一
  - 3.6.3 全球压铸机行业市场前景预测

## 第4章：中国压铸机行业企业大数据全景分析

### 4.1 中国压铸机行业市场主体类型及入场方式

#### 4.1.1 中国压铸机行业市场主体类型

#### 4.1.2 中国压铸机行业企业入场方式

### 4.2 中国压铸机行业历年注册企业特征分析

#### 4.2.1 中国压铸机行业历年新增企业数量

#### 4.2.2 中国压铸机行业注册企业经营状态

#### 4.2.3 中国压铸机行业企业注册资本分布

#### 4.2.4 中国压铸机行业注册企业省市分布

#### 4.2.5 中国压铸机行业主要省市企业平均注册资本

### 4.3 中国压铸机行业在业/存续企业特征分析

#### 4.3.1 中国压铸机行业在业/存续企业数量

#### 4.3.2 中国压铸机行业在业/存续企业类型分布

#### 4.3.3 中国压铸机行业在业/存续企业常见风险类型

#### 4.3.4 中国压铸机行业科技型企业数量及类型

#### 4.3.5 中国压铸机行业在业/存续企业专利类型分布

## 第5章：中国压铸机行业市场供需状况及发展痛点分析

### 5.1 中国压铸机行业发展历程分析

### 5.2 中国压铸机行业对外贸易状况

#### 5.2.1 中国压铸机行业进出口贸易概况

#### 5.2.2 中国压铸机行业进口贸易状况

##### (1) 压铸机行业进口贸易规模

##### (2) 压铸机行业进口价格水平

##### (3) 压铸机行业进口地区分布

#### 5.2.3 中国压铸机行业出口贸易状况

##### (1) 压铸机行业出口贸易规模

##### (2) 压铸机行业出口价格水平

##### (3) 压铸机行业出口地区分布

#### 5.2.4 中国压铸机行业进出口贸易影响因素及发展趋势

### 5.3 中国压铸机行业市场供给状况

#### 5.3.1 中国压铸机行业市场供给能力分析

#### 5.3.2 中国压铸机行业市场供给水平分析

## 5.4 中国压铸机行业招投标市场解读

### 5.4.1 中国压铸机行业招投标信息汇总

### 5.4.2 中国压铸机行业招投标信息解读

#### (1) 中国压铸机相关招投标金额分布

#### (2) 中国压铸机相关招投标区域分布

## 5.5 中国压铸机行业市场需求状况

### 5.5.1 中国压铸机行业需求特征分析

#### (1) 压铸机基础需求量大，与下游应用产业发展紧密相关

#### (2) 长三角、珠三角为主要需求地区

#### (3) 数字化生产催生智能互联压铸机需求

### 5.5.2 中国压铸机行业需求现状分析

## 5.6 中国压铸机行业供需平衡状况分析

## 5.7 中国压铸机行业市场规模体量测算

## 5.8 中国压铸机行业市场痛点分析

## 第6章：中国压铸机行业市场竞争状况及融资并购分析

### 6.1 中国压铸机行业市场竞争布局状况

#### 6.1.1 中国压铸机行业竞争者入场进程

#### 6.1.2 中国压铸机行业竞争者省市分布热力图

#### 6.1.3 中国压铸机行业竞争者战略布局状况

### 6.2 中国压铸机行业市场竞争格局分析

#### 6.2.1 中国压铸机行业企业竞争集群分布

#### 6.2.2 中国压铸机行业企业竞争格局分析

#### 6.2.3 中国压铸机行业市场竞争态势

### 6.3 中国压铸机行业市场集中度分析

### 6.4 中国压铸机行业波特五力模型分析

#### 6.4.1 中国压铸机行业供应商的议价能力

#### 6.4.2 中国压铸机行业消费者的议价能力

#### 6.4.3 中国压铸机行业新进入者威胁

#### 6.4.4 中国压铸机行业替代品威胁

#### 6.4.5 中国压铸机行业现有企业竞争

#### 6.4.6 中国压铸机行业竞争状态总结

### 6.5 中国压铸机行业投融资、兼并与重组状况

6.5.1 中国压铸机行业投融资发展状况

6.5.2 中国压铸机行业兼并与重组状况

第7章：中国压铸机产业链全景梳理及配套产业发展分析

7.1 中国压铸机产业结构属性（产业链）分析

7.1.1 中国压铸机产业链结构梳理

7.1.2 中国压铸机产业链生态图谱

7.2 中国压铸机产业价值属性（价值链）分析

7.2.1 中国压铸机行业成本结构分析

7.2.2 中国压铸机价格传导机制分析

7.2.3 中国压铸机行业价值链分析

7.3 中国压铸机行业零部件市场分析

7.3.1 中国压铸机行业零部件类型

7.3.2 中国压铸机行业关键部件市场现状

（1）液压系统部件

1) 液压泵

2) 液压阀

（2）电气控制系统部件

1) 控制器

2) 伺服驱动器

7.3.3 中国压铸机行业重要部件市场现状

（1）锁模系统部件

1) 哥林柱

2) 锁模板

（2）射胶（压射）系统部件

7.3.4 中国压铸机行业零部件需求趋势

7.4 配套产业布局对压铸机行业发展的影响总结

第8章：中国压铸机行业细分产品市场发展状况

8.1 中国压铸机行业细分市场结构

8.2 中国压铸机细分市场一：冷室压铸机

8.2.1 冷室压铸机简介

8.2.2 冷室压铸机市场发展现状

8.2.3 冷室压铸机发展趋势前景

(1) 汽车行业发展将大幅影响冷室压铸机需求量

(2) 高端冷室压铸机国产替代进行中

### 8.3 中国压铸机细分市场二：热室压铸机

#### 8.3.1 热室压铸机简介

#### 8.3.2 热室压铸机市场发展现状

#### 8.3.3 热室压铸机发展趋势前景

### 8.4 中国压铸机行业一体化压铸机市场分析

### 8.5 中国压铸机行业再制造市场分析

#### 8.5.1 压铸机再制造的概念

#### 8.5.2 压铸机再制造的技术要点

#### 8.5.3 压铸机再制造市场发展现状

## 第9章：中国压铸机行业细分应用市场需求状况

### 9.1 中国压铸机行业下游应用场景/行业领域分布

#### 9.1.1 中国压铸机应用场景分布

#### 9.1.2 中国压铸机应用行业领域分布及应用概况

### 9.2 中国压铸机细分应用市场一：汽车制造

#### 9.2.1 中国汽车制造市场发展现状

(1) 中国汽车工业发展历程分析

(2) 中国汽车及新能源汽车产量状况

1) 中国汽车产量状况

2) 中国新能源汽车产量状况

(3) 中国汽车及新能源汽车销量状况

1) 中国汽车销量状况

2) 中国新能源汽车销量状况

(4) 中国汽车保有量分析

1) 中国汽车保有量状况

2) 中国新能源汽车保有量状况

#### 9.2.2 中国汽车制造市场趋势前景

#### 9.2.3 中国汽车制造市场压铸机需求特征及产品类型

(1) 汽车制造市场压铸机需求特征

(2) 汽车制造市场压铸机产品类型

(3) 汽车制造市场高压铸造技术路线图

- 9.2.4 中国汽车制造市场压铸机的应用现状分析
- 9.2.5 中国汽车制造市场压铸机市场需求趋势
- 9.3 中国压铸机细分应用市场二：家电
  - 9.3.1 中国家电市场发展现状
    - (1) 家电行业整体发展现状分析
      - 1) 家电行业市场规模波动上升
      - 2) 家电行业线上渠道占据半壁江山
    - (2) 家电行业市场格局分析
    - (3) 家电行业细分产品产销情况分析
      - 1) 家电行业细分产品生产情况
      - 2) 家电行业细分产品销售情况
  - 9.3.2 中国家电市场趋势前景
  - 9.3.3 中国家电市场压铸机需求特征及产品类型
  - 9.3.4 中国家电市场压铸机的应用现状分析
  - 9.3.5 中国家电市场压铸机市场需求趋势
- 9.4 中国压铸机细分应用市场三：摩托车制造
  - 9.4.1 中国摩托车制造市场发展现状
    - (1) 生产情况分析
    - (2) 销量情况分析
    - (3) 产品结构分析
  - 9.4.2 中国摩托车制造市场趋势前景
  - 9.4.3 中国摩托车制造市场压铸机需求特征及产品类型
  - 9.4.4 中国摩托车制造市场压铸机的应用现状分析
  - 9.4.5 中国摩托车制造市场压铸机市场需求趋势
- 9.5 中国压铸机细分应用市场四：3C市场
  - 9.5.1 中国3C市场发展现状
    - (1) 手机行业发展现状分析
      - 1) 手机行业产量
      - 2) 中国手机用户规模
    - (2) 计算机行业发展现状分析
      - 1) 中国电子计算机产量
      - 2) 中国电子计算机需求结构

### (3) 5G网络建设现状

#### 1) 全国5G基站建设情况

#### 2) 三大运营商建设情况

### 9.5.2 中国3C市场趋势前景

#### 9.5.3 中国3C市场压铸机需求特征及产品类型

#### 9.5.4 中国3C市场压铸机的应用现状分析

#### 9.5.5 中国3C市场压铸机市场需求趋势

### 9.6 中国压铸机行业细分应用市场战略地位分析

## 第10章：中国压铸机行业重点企业布局案例研究

### 10.1 中国压铸机重点企业布局梳理及对比

### 10.2 中国压铸机重点企业布局案例分析

#### 10.2.1 广东伊之密精密机械股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

###### 1) 企业发展历程

###### 2) 企业基本信息

###### 3) 企业股权结构

##### (2) 企业业务架构及经营情况

###### 1) 企业整体业务架构

###### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业压铸机业务布局及发展状况

###### 1) 企业压铸机产品/品牌/型号

###### 2) 企业压铸机业务生产布局状况

###### 3) 企业压铸机业务销售布局状况

##### (4) 企业压铸机业务最新发展动向追踪

###### 1) 企业压铸机业务科研投入及创新成果追踪

###### 2) 企业压铸机业务投融资及兼并重组动态追踪

###### 3) 企业压铸机业务其他相关布局动态追踪

##### (5) 企业压铸机业务发展优劣势分析

#### 10.2.2 力劲科技集团有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

###### 1) 企业发展历程

###### 2) 企业基本信息

### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业压铸机业务布局及发展状况

##### 1) 企业压铸机产品/品牌/型号

##### 2) 企业压铸机业务生产布局状况

##### 3) 企业压铸机业务销售布局状况

#### (4) 企业压铸机业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业压铸机业务投融资动态追踪

##### 2) 企业压铸机业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业压铸机业务发展优劣势分析

### 10.2.3 宁波海天金属成型设备有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业压铸机业务布局及发展状况

##### 1) 企业压铸机产品/品牌/型号

##### 2) 企业压铸机业务生产布局状况

#### (4) 企业压铸机业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业压铸机业务科研投入及创新成果追踪

##### 2) 企业压铸机业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业压铸机业务发展优劣势分析

### 10.2.4 苏州三基铸造装备股份有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业压铸机业务布局及发展状况

1) 企业压铸机产品/品牌/型号

2) 企业压铸机业务生产布局状况

3) 企业压铸机业务销售布局状况

(4) 企业压铸机业务最新发展动向追踪

1) 企业压铸机业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业压铸机业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业压铸机业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业压铸机业务发展优劣势分析

10.2.5 广东联升精密机械制造有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业压铸机业务布局及发展状况

1) 企业压铸机产品/品牌/型号

2) 企业压铸机业务销售布局状况

(4) 企业压铸机业务最新发展动向追踪

1) 企业压铸机业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业压铸机业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业压铸机业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业压铸机业务发展优劣势分析

10.2.6 无锡新佳盛压铸机制造有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业压铸机业务布局及发展状况

##### 1) 企业压铸机产品/品牌/型号

##### 2) 企业压铸机业务生产布局状况

#### (4) 企业压铸机业务最新发展动向追踪

##### 1) 企业压铸机业务科研投入及创新成果追踪

##### 2) 企业压铸机业务其他相关布局动态追踪

#### (5) 企业压铸机业务发展优劣势分析

### 10.2.7 宁波东方压铸机床有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

##### 1) 企业整体业务架构

##### 2) 企业整体经营情况

#### (3) 企业压铸机业务布局及发展状况

##### 1) 企业压铸机产品/品牌/型号

##### 2) 企业压铸机业务生产布局状况

##### 3) 企业压铸机业务销售布局状况

#### (4) 企业压铸机业务发展优劣势分析

### 10.2.8 江门市振力机械有限公司

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (2) 企业业务架构及经营情况

#### (3) 企业压铸机业务布局及发展状况

##### 1) 企业压铸机产品/品牌/型号

## 2) 企业压铸机业务销售布局状况

### (4) 企业压铸机业务最新发展动向追踪

## 1) 企业压铸机业务科研投入及创新成果追踪

## 2) 企业压铸机业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业压铸机业务发展优劣势分析

## 10.2.9 宁波铝工精密机械设备有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

#### 3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业压铸机业务布局及发展状况

#### 1) 企业压铸机产品/品牌/型号

#### 2) 企业压铸机业务生产布局状况

#### 3) 企业压铸机业务销售布局状况

### (4) 企业压铸机业务最新发展动向追踪

#### 1) 企业压铸机业务科研投入及创新成果追踪

#### 2) 企业压铸机业务投融资及兼并重组动态追踪

#### 3) 企业压铸机业务其他相关布局动态追踪

### (5) 企业压铸机业务发展优劣势分析

## 10.2.10 安徽旭隆精工科技有限公司

### (1) 企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

#### 3) 企业股权结构

### (2) 企业业务架构及经营情况

#### 1) 企业整体业务架构

#### 2) 企业整体经营情况

### (3) 企业压铸机业务布局及发展状况

### (4) 企业压铸机业务科研投入及创新成果追踪

## (5) 企业压铸机业务发展优劣势分析

### 第11章：中国压铸机行业市场前景预测及发展趋势预判

#### 11.1 中国压铸机行业SWOT分析

#### 11.2 中国压铸机行业发展潜力评估

##### 11.2.1 中国压铸机行业生命发展周期

##### 11.2.2 中国压铸机行业发展潜力评估

#### 11.3 中国压铸机行业发展前景预测

#### 11.4 中国压铸机行业发展趋势预判

##### 11.4.1 中国压铸机行业市场竞争趋势

##### 11.4.2 中国压铸机行业技术创新趋势

##### 11.4.3 中国压铸机行业细分市场趋势

##### 11.4.4 中国压铸机行业需求/应用趋势

### 第12章：中国压铸机行业投资战略规划策略及建议

#### 12.1 中国压铸机行业进入与退出壁垒

##### 12.1.1 压铸机行业进入壁垒分析

##### 12.1.2 压铸机行业退出壁垒分析

#### 12.2 中国压铸机行业投资风险预警

#### 12.3 中国压铸机行业投资价值评估

#### 12.4 中国压铸机行业投资机会分析

#### 12.5 中国压铸机行业投资策略与建议

#### 12.6 中国压铸机行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：压铸机示意图

图表2：压铸机相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中压铸机行业归属

图表4：压铸机的分类

图表5：压铸机专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国压铸机行业监管体系

图表10：中国压铸机行业主管部门

图表11：中国压铸机行业自律组织

图表12：中国压铸机标准体系建设

图表13：截至2025年6月中国压铸机行业现行国家标准

图表14：截至2025年6月中国压铸机行业现行行业标准

图表15：截至2025年6月中国压铸机行业现行地方标准

图表16：截至2025年6月中国压铸机行业现行团体标准

图表17：截至2025年6月中国压铸机行业企业国家标准

图表18：截至2025年6月中国压铸机行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表19：截至2025年6月中国煤炭行业智能化即将实施标准

图表20：截至2025年6月中国煤炭行业智能化即将实施标准

图表21：截至2025年6月中国压铸机行业发展政策规划汇总

图表22：政策环境对中国压铸机行业的影响总结

图表23：2021-2025年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表24：2021-2025年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表25：2021-2025年中国CPI变化情况（单位：%）

图表26：2021-2025年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表27：部分国际机构对2025年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表28：2025年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表29：中国压铸机行业发展与宏观经济相关性分析

图表30：2021-2025年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202510/492990.html>