

# 2023-2029年中国压铸机市场深度分析与市场调查预测报告

## 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

《2023-2029年中国压铸机市场深度分析与市场调查预测报告》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/202307/385659.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。2021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2027年我国压铸机市场规模将保持缓慢增长趋势，到2027年达到约107亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国压铸机市场深度分析与市场调查预测报告》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（国家/地方/行业/团体/企业标准）

- (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) 压铸机行业进口国家/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) 压铸机行业出口国家/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2022年6月中国压铸机行业现行国家标准

图表14：截至2022年6月中国压铸机行业现行行业标准

图表15：截至2022年6月中国压铸机行业现行地方标准

图表16：截至2022年6月中国压铸机行业现行团体标准

图表17：截至2022年6月中国压铸机行业企业国家标准

图表18：截至2022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2022年6月中国煤炭行业智能化即将实施标准

图表20：截至2022年6月中国煤炭行业智能化即将实施标准

图表21：截至2022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23：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表24：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表25：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%）

图表26：2010-2022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2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表28：2022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30：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，&permil;）

图表31：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表32：中国城市化进程发展阶段

图表33：2010-2022年中国居民人均可支配收入（单位：元）

图表34：2010-2022年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表35：2013-2022年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表36：社会环境对中国压铸机行业的影响总结

图表37：中国压铸机制造工艺流程图解

图表38：液压系统装配工艺图

图表39：油制板无尘精密装配工艺图

图表40：压铸机主要系统构成

图表41：2014-2021年伊之密研发投入与研发人员数量及占比（单位：万元，人，%）

图表42：2003-2022年中国压铸机行业专利申请情况（单位：项）

图表43：截止2022年6月中国压铸机行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表44：截止2022年6月中国压铸机行业技术构成（单位：项）

图表45：截止2022年6月中国压铸机行业科技成果转化项目

图表46：技术环境对中国压铸机行业的影响总结

图表47：全球压铸机行业发展历程

图表48：2003-2022年全球压铸机行业专利申请情况（单位：项）

图表49：截止2022年6月中国压铸机行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表50：2018-2021年全球铸件产量及分布情况（单位：百万吨，%）

图表51：全球主要压铸机品牌产品类型及规格（单位：吨）

图表52：2018-2021年全球压铸机行业市场规模（单位：亿美元）

图表53：全球压铸机行业区域市场份额（单位：%）

图表54：全球压铸机行业重点企业区域分布

图表55：日本压铸机行业需求市场分布（单位：%）

图表56：全球压铸机主要生产企业对比

图表57：2019-2021年全球压铸机市场企业市场占有率（单位：%）

图表58：全球压铸机企业兼并重组状况

图表59：瑞士布勒压铸机主要产品

图表60：2021年瑞士布勒压铸机营业额（单位：亿瑞士法郎）

图表61：2018-2021年日本东芝总收入状况（单位：亿日元）

图表62：日本东芝压铸机主要产品

图表63：全球压铸机产业转移图

图表64：全球压铸机行业主要市场增速估计

图表65：2022-2027年全球压铸机行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表66：中国压铸机行业市场主体类型

图表67：2000-2022中国压铸机行业历年新增企业数量（单位：家）

图表68：截至2022年中国压铸机行业注册企业经营状态（单位：家，%）

图表69：截至2022年中国压铸机行业企业注册资本分布（单位：家）

图表70：截至2022年中国压铸机行业注册企业省市分布

图表71：截至2022年中国压铸机行业主要省市企业平均注册资本（单位：万元）

图表72：截至2022年中国压铸机行业在业/存续企业数量（单位：家，年，%）

图表73：截至2022年中国压铸机行业在业/存续企业类型分布（单位：家，%）

图表74：截至2022年中国压铸机行业在业/存续企业常见风险类型（单位：家）

图表75：截至2022年中国压铸机行业科技型企业数量及类型（单位：家，%）

图表76：截至2022年中国压铸机行业在业/存续企业专利类型分布（单位：家，%）

图表77：中国压铸机行业发展历程

图表78：中国压铸机行业进出口商品名称及HS编码

图表79：2017-2022年中国冷室压铸机进出口总额及贸易逆差变化（单位：万美元）

图表80：2017-2022年中国冷室压铸机进口数量及金额（单位：台、万美元）

图表81：2017-2022年中国冷室压铸机平均进口价格变化（单位：万美元/台）

图表82：2021年中国冷室压铸机进口国家/地区分布（单位：台、万美元、万美元/台）

图表83：2017-2022年中国冷室压铸机出口数量及金额（单位：台、万美元）

图表84：2017-2022年中国冷室压铸机平均出口价格变化（单位：万美元/台）

图表85：2021年中国冷室压铸机出口国家/地区分布（单位：台、万美元、万美元/台）

图表86：中国压铸机行业进出口贸易影响因素分析

图表87：2021-2022年中国压铸机领先企业产能建设情况

图表88：2001-2010年中国压铸机产量及变化（单位：台、%）

图表89：2004-2010年中国压铸件产量与压铸机产量的数据对比（单位：万吨、台）

图表90：2011-2021年中国压铸件产量以及压铸机产量统计学测算（单位：万吨、台）

图表91：2022年中国压铸机相关招投标信息汇总（部分）

图表92：2021年6月-2022年6月间压铸机相关招投标项目金额分布（单位：%）

图表93：2021年6月-2022年6月间压铸机相关招投标项目区域分布（单位：%）

图表94：2020年中国压铸件调研企业地域分布情况（单位：%）

图表95：2004-2021年中国压铸件产量变化情况（单位：万吨，%）

图表96：2017-2021年中国压铸机表观消费量测算（单位：台）

图表97：2017-2021年中国压铸机产销比变化（单位：%）

图表98：2017-2021年中国压铸机行业市场规模体量测算（单位：亿元）

图表99：中国压铸机行业市场发展痛点分析

图表100：中国压铸机行业竞争者入场进程（单位：万元）

图表101：中国压铸机行业竞争者区域分布热力图

图表102：中国压铸机行业竞争者发展战略强度判定

图表103：中国压铸机行业企业集群分布

图表104：2022年中国压铸机行业品牌占有率（单位：%）

图表105：2021年中国压铸机行业上市公司市场竞争态势（单位：亿元，%）

图表106：中国压铸机行业市场集中度分析（单位：%）

图表107：中国压铸机行业供应商的议价能力

图表108：中国压铸机行业消费者的议价能力

图表109：中国压铸机行业新进入者威胁

图表110：中国压铸机行业现有企业竞争

图表111：中国压铸机行业竞争状态总结

图表112：中国压铸机行业融资方式

图表113：中国压铸机行业投融资主体分析

图表114：中国压铸机行业投融资方式

图表115：中国压铸机行业兼并与重组类型和动因分析

图表116：中国压铸机产业链结构

图表117：中国压铸机产业链生态图谱

图表118：2017-2020年H1思进智能压铸设备成本构成（单位：%）

图表119：压铸机成本构成（单位：%）

图表120：中国压铸机价格传导机制

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385659.html>