

中国压铸机行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国压铸机行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202404/703783.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

压铸机就是用于压力铸造的机器，主要由合模机构、压射机构、液压系统和电气控制系统组成，种类包括热压室及冷压室两种，后都又分为直式和卧式两种类型。压铸机在压力作用下把熔融金属液压射到模具中冷却成型，开模后可以得到固体金属铸件，最初用于压铸铅字。

压铸机结构组成 构成 概述 合模机构 驱动压铸模进行合拢和开启的动作。当模具合拢后，具有足够的力量将模具锁紧，确保在压射填充的过程中模具分型面不会胀开。锁紧模具的力即称为锁模力（又称合型力），单位为千牛（kN），是表征压铸机大小的首要参数。

压射机构 按规定的速度推送压室内的金属液，并有足够的能量使之流经模具内的浇道和内浇口，进而填充入模具型腔，随后保持一定的压力传递给正在凝固的金属液，直至形成铸件为止。在压射动作全部完成后，压射冲头返回复位。

为压铸机的运行提供足够的动力和能量。

液压系统
电气控制系统

控制压铸机各机构的执行动作按预定程序运行。

资料来源：公开资料、观研天下整理

压铸机主要应用在汽车、摩托车、家电电器、3C设备、机电工具和建材等领域，从应用结构来看，汽车、摩托车是压铸机最大的应用市场，占比到了65%，而家电电器、3C设备、机电工具和建材占比分别为9%、9%、9%、8%。

数据来源：观研天下整理

而随着下游汽车、摩托车以及家用电器等工业的发展，推动压铸技术的进步，我国压铸机市场也不断增长。数据显示，2021年我国压铸机市场规模约为188亿元，预计到2025年我国压铸机市场将达到276亿元。

数据来源：观研天下整理

从企业竞争来看，我国压铸机企业数量众多，截至到2024年4月12日，我国压铸机数量为4287家；其中力劲科技市场占比到了56.80%；而伊之密市场占比为8.40%。

数据来源：观研天下整理

企业方面，我国压铸机行业上市企业主要有广东鸿图(002101)、力劲科技(00558)和伊之密(300415)等。

我国压铸机行业上市企业情况

公司简称

成立时间

竞争优势

广东鸿图 (002101)

2006-12-29

装备优势：公司敏锐洞察一体化压铸技术趋势,超前布局大型一体化压铸装备,在 2022 年实现 6800T 和12000T(目前全球最大吨位)超大型智能压铸单元的导入。

专利优势：公司累计有效授权专利 499 项(压铸板块 282 项,内外饰件板块 199 项,奥兴板块 18 项),主导制修订标准 24 项,其中国家标准 10 项,行业标准 4 项,团标 1 项,地方标准 2 项。承担省部级以上科技攻关项目 10 余项,获得各类科学技术奖 53 项,其中省部级 17 项,地市级 7 项,县区级 29 项。

力劲科技 (00558)

2006-10-16

规模优势：集团在中国的深圳、中山、上海、宁波、阜新以及欧洲的意大利拥有11个生产基地,占地面积100多万平方米,覆盖中国最发达的华南、华东和华北和欧洲等市场区域。

质量优势：各生产厂已通过ISO9001:1994和ISO9001:2000质量体系认证,产品已获得CE认证和UL认证,达到欧美标准。

伊之密 (300415)

2015-01-23

研发及技术优势：现拥有超过700人的研发队伍,专利技术成果超过300项。

销售优势：目前,公司已有超过40多个海外经销商,业务覆盖70多个国家和地区。

资料来源：公司资料、观研天下整理

从企业业绩来看,从2021年前三季度到2023年前三季度广东鸿图和伊之密营业收入均为增长趋势,除此之外,力劲科技已经根本了2023年财报,根据财报显示,近三年力劲科技也为增长趋势。

资料来源：公司资料、观研天下整理 (XD)

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国压铸机行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国压铸机行业发展概述

第一节 压铸机行业发展情况概述

一、压铸机行业相关定义

二、压铸机特点分析

三、压铸机行业基本情况介绍

四、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、压铸机行业需求主体分析

第二节 中国压铸机行业生命周期分析

一、压铸机行业生命周期理论概述

二、压铸机行业所属的生命周期分析

第三节 压铸机行业经济指标分析

一、压铸机行业的赢利性分析

二、压铸机行业的经济周期分析

三、压铸机行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球压铸机行业市场发展现状分析

第一节 全球压铸机行业发展历程回顾

第二节 全球压铸机行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲压铸机行业地区市场分析

一、亚洲压铸机行业市场现状分析

二、亚洲压铸机行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲压铸机行业市场前景分析

第四节北美压铸机行业地区市场分析

- 一、北美压铸机行业市场现状分析
- 二、北美压铸机行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美压铸机行业市场前景分析

第五节欧洲压铸机行业地区市场分析

- 一、欧洲压铸机行业市场现状分析
- 二、欧洲压铸机行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲压铸机行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界压铸机行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球压铸机行业市场规模预测

第三章 中国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

第二节我国宏观经济环境对压铸机行业的影响分析

第三节中国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

第四节政策环境对压铸机行业的影响分析

第五节中国压铸机行业产业社会环境分析

第四章 中国压铸机行业运行情况

第一节中国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

第二节中国压铸机行业市场规模分析

- 一、影响中国压铸机行业市场规模的因素
- 二、中国压铸机行业市场规模
- 三、中国压铸机行业市场规模解析

第三节中国压铸机行业供应情况分析

- 一、中国压铸机行业供应规模
- 二、中国压铸机行业供应特点

第四节中国压铸机行业需求情况分析

- 一、中国压铸机行业需求规模

二、中国压铸机行业需求特点

第五节中国压铸机行业供需平衡分析

第五章 中国压铸机行业产业链和细分市场分析

第一节中国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、压铸机行业产业链图解

第二节中国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、下游产业对压铸机行业的影响分析

第三节我国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 2019-2023年中国压铸机行业市场竞争分析

第一节中国压铸机行业竞争现状分析

一、中国压铸机行业竞争格局分析

二、中国压铸机行业主要品牌分析

第二节中国压铸机行业集中度分析

一、中国压铸机行业市场集中度影响因素分析

二、中国压铸机行业市场集中度分析

第三节中国压铸机行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国压铸机行业模型分析

第一节中国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、中国压铸机行业SWOT分析结论

第三节中国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 2019-2023年中国压铸机行业需求特点与动态分析

第一节中国压铸机行业市场动态情况

第二节中国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

第三节压铸机行业成本结构分析

第四节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

第五节中国压铸机行业价格现状分析

第六节中国压铸机行业平均价格走势预测

一、中国压铸机行业平均价格趋势分析

二、中国压铸机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国压铸机行业所属行业运行数据监测

第一节 中国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 2019-2023年中国压铸机行业区域市场现状分析

第一节 中国压铸机行业区域市场规模分析

一、影响压铸机行业区域市场分布的因素

二、中国压铸机行业区域市场分布

第二节 中国华东地区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、华东地区压铸机行业市场分析

(1) 华东地区压铸机行业市场规模

(2) 华南地区压铸机行业市场现状

(3) 华东地区压铸机行业市场规模预测

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、华中地区压铸机行业市场分析

(1) 华中地区压铸机行业市场规模

(2) 华中地区压铸机行业市场现状

(3) 华中地区压铸机行业市场规模预测

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、华南地区压铸机行业市场分析

(1) 华南地区压铸机行业市场规模

(2) 华南地区压铸机行业市场现状

(3) 华南地区压铸机行业市场规模预测

第五节华北地区压铸机行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区压铸机行业市场分析

(1) 华北地区压铸机行业市场规模

(2) 华北地区压铸机行业市场现状

(3) 华北地区压铸机行业市场规模预测

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、东北地区压铸机行业市场分析

(1) 东北地区压铸机行业市场规模

(2) 东北地区压铸机行业市场现状

(3) 东北地区压铸机行业市场规模预测

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、西南地区压铸机行业市场分析

(1) 西南地区压铸机行业市场规模

(2) 西南地区压铸机行业市场现状

(3) 西南地区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、西北地区压铸机行业市场分析

(1) 西北地区压铸机行业市场规模

(2) 西北地区压铸机行业市场现状

(3) 西北地区压铸机行业市场规模预测

第十一章 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 2024-2031年中国压铸机行业发展前景分析与预测

第一节中国压铸机行业未来发展前景分析

一、压铸机行业国内投资环境分析

二、中国压铸机行业市场机会分析

三、中国压铸机行业投资增速预测

第二节中国压铸机行业未来发展趋势预测

第三节中国压铸机行业规模发展预测

一、中国压铸机行业市场规模预测

二、中国压铸机行业市场规模增速预测

三、中国压铸机行业产值规模预测

四、中国压铸机行业产值增速预测

五、中国压铸机行业供需情况预测

第四节中国压铸机行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国压铸机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国压铸机行业进入壁垒分析

- 一、压铸机行业资金壁垒分析
- 二、压铸机行业技术壁垒分析
- 三、压铸机行业人才壁垒分析
- 四、压铸机行业品牌壁垒分析
- 五、压铸机行业其他壁垒分析

第二节压铸机行业风险分析

- 一、压铸机行业宏观环境风险
- 二、压铸机行业技术风险
- 三、压铸机行业竞争风险
- 四、压铸机行业其他风险

第三节中国压铸机行业存在的问题

第四节中国压铸机行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国压铸机行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国压铸机行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国压铸机行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节压铸机行业营销策略分析

- 一、压铸机行业产品策略
- 二、压铸机行业定价策略
- 三、压铸机行业渠道策略
- 四、压铸机行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202404/703783.html>