

2025-2030年中国压铸机行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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
 - (1) 中国压铸机行业资金来源
 - (2) 中国压铸机行业投融资主体
 - (3) 中国压铸机行业投融资方式
 - (4) 中国压铸机行业投融资事件
 - 6.5.2 中国压铸机行业兼并与重组状况
 - (1) 中国压铸机行业兼并与重组动因分析
 - (2) 中国压铸机行业兼并与重组事件
- 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) 企业压铸机业务研发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) 企业压铸机业务研发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) 企业压铸机业务研发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) 企业压铸机业务研发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) 企业压铸机业务研发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2024年中国压铸机行业现行国家标准
- 图表14: 截至2024年中国压铸机行业现行行业标准
- 图表15: 截至2024年中国压铸机行业现行地方标准
- 图表16: 截至2024年中国压铸机行业现行团体标准
- 图表17: 截至2024年中国压铸机行业企业国家标准
- 图表18: 截至2024年中国压铸机行业现行标准属性分布 (单位: 项, %)
- 图表19: 截至2024年中国煤炭行业智能化即将实施标准
- 图表20: 截至2024年中国煤炭行业智能化即将实施标准
- 图表21: 截至2024年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: 2012-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表24: 2012-2024年中国全部工业增加值及增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表25: 2020-2024年中国CPI变化情况 (单位: %)
- 图表26: 2012-2024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: 2024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: 2013-2024年中国人口规模及自然增长率 (单位: 万人, ‰)
- 图表31: 2013-2024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: 2012-2024年中国居民人均可支配收入 (单位: 元)
- 图表34: 2012-2024年中国居民人均消费支出 (单位: 元)
- 图表35: 2015-2024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: 2017-2024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: 2005-2024年中国压铸机行业专利申请情况 (单位: 项)
- 图表43: 截至2024年中国压铸机行业专利申请数量TOP10申请人 (单位: 项)
- 图表44: 截至2024年中国压铸机行业技术构成 (单位: 项)
- 图表45: 截至2024年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: 2005-2024年全球压铸机行业专利申请情况 (单位: 项)
- 图表49: 截至2024年中国压铸机行业专利申请数量TOP10申请人 (单位: 项)
- 图表50: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2024年瑞士布勒压铸机营业额(单位: 亿瑞士法郎)
- 图表61: 2020-2024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: 2025-2030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: 2002-2024年中国压铸机行业历年新增企业数量(单位: 家)
- 图表68: 截至2024年中国压铸机行业注册企业经营状态(单位: 家, %)
- 图表69: 截至2024年中国压铸机行业企业注册资本分布(单位: 家)
- 图表70: 截至2024年中国压铸机行业注册企业省市分布
- 图表71: 截至2024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2024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2024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2024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2024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2024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: 2019-2024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: 2019-2024年中国冷室压铸机进口数量及金额(单位: 台、万美元)
- 图表81: 2019-2024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: 2024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: 2019-2024年中国冷室压铸机出口数量及金额(单位: 台、万美元)
- 图表84: 2019-2024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: 2024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: 2021-2024年中国压铸机领先企业产能建设情况
- 图表88: 2015-2024年中国压铸机产量及变化(单位: 台、%)
- 图表89: 2018-2024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: 2014-2024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: 2024年中国压铸机相关招投标信息汇总(部分)
- 图表92: 2021-2024年间压铸机相关招投标项目金额分布(单位: %)
- 图表93: 2021-2024年间压铸机相关招投标项目区域分布(单位: %)
- 图表94: 2024年中国压铸件调研企业地域分布情况(单位: %)
- 图表95: 2007-2024年中国压铸件产量变化情况(单位: 万吨, %)
- 图表96: 2020-2024年中国压铸机表观消费量测算(单位: 台)
- 图表97: 2020-2024年中国压铸机产销比变化(单位: %)
- 图表98: 2020-2024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: 2024年中国压铸机行业品牌占有率(单位: %)
- 图表105: 2024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: 2019-2024年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

略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！