

## 2025-2030年中国铸造机械行业发展前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：铸造机械行业综述及数据来源说明

## 1.1 铸造机械行业界定

- 1.1.1 铸造机械行业界定
- 1.1.2 铸造机械行业相似概念辨析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中铸造机械行业归属

## 1.2 铸造机械行业分类

## 1.3 铸造机械专业术语说明

## 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

## 第2章：中国铸造机械行业宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国铸造机械行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国铸造机械行业监管体系及机构介绍
  - （1）中国铸造机械行业主管部门
  - （2）中国铸造机械行业自律组织
- 2.1.2 中国铸造机械行业标准体系建设现状
  - （1）中国铸造机械标准体系建设
  - （2）中国铸造机械现行标准汇总
  - （3）中国铸造机械即将实施标准
  - （4）中国铸造机械重点标准解读
- 2.1.3 中国铸造机械行业发展相关政策规划汇总及解读
  - （1）中国铸造机械行业发展相关政策汇总
  - （2）中国铸造机械行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对铸造机械行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对铸造机械行业发展的影响总结

## 2.2 中国铸造机械行业经济（Economy）环境分析

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国铸造机械行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国铸造机械行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国铸造机械行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对铸造机械行业发展的影响总结

## 2.4 中国铸造机械行业技术（Technology）环境分析

- 2.4.1 中国铸造机械行业科研和创新状况
- 2.4.2 中国铸造机械行业技术/工艺/流程图解
- 2.4.3 中国铸造机械行业关键技术分析
- 2.4.4 中国铸造机械行业专利申请及公开情况
  - （1）中国铸造机械行业专利申请
  - （2）中国铸造机械行业专利公开
  - （3）中国铸造机械行业热门申请人
  - （4）中国铸造机械行业热门技术
- 2.4.5 技术环境对铸造机械行业发展的影响总结

## 第3章：全球铸造机械行业发展现状调研及市场趋势洞察

## 3.1 全球铸造机械行业发展历程介绍

## 3.2 全球铸造机械行业宏观环境背景

- 3.2.1 全球铸造机械行业经济环境概况
- 3.2.2 全球铸造机械行业政法环境概况
- 3.2.3 全球铸造机械行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球铸造机械行业的影响分析

## 3.3 全球铸造机械行业发展现状及市场规模体量分析

## 3.4 全球铸造机械行业区域发展格局及重点区域市场研究

- 3.4.1 全球铸造机械行业区域发展格局

- 3.4.2 全球铸造机械行业重点区域市场发展状况
  - 3.5 全球铸造机械行业市场竞争格局及重点企业案例研究
    - 3.5.1 全球铸造机械行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球铸造机械企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球铸造机械行业重点企业案例（可定制）
      - (1) 瑞士布勒集团
      - (2) 德国富来公司
      - (3) 东芝机械
      - (4) 日本宇部
  - 3.6 全球铸造机械行业发展趋势预判及市场前景预测
    - 3.6.1 全球铸造机械行业发展趋势预判
    - 3.6.2 全球铸造机械行业市场前景预测
  - 3.7 全球铸造机械行业发展经验借鉴
- 第4章：中国铸造机械行业市场供需状况及发展痛点分析**
- 4.1 中国铸造机械行业发展历程
  - 4.2 中国铸造机械对外贸易状况
    - 4.2.1 中国铸造机械进出口贸易概况
    - 4.2.2 中国铸造机械进口贸易状况
      - (1) 铸造机械进口贸易规模
      - (2) 铸造机械进口价格水平
      - (3) 铸造机械进口产品结构
      - (4) 铸造机械进口来源地
    - 4.2.3 中国铸造机械出口贸易状况
      - (1) 铸造机械出口贸易规模
      - (2) 铸造机械出口价格水平
      - (3) 铸造机械出口产品结构
      - (4) 铸造机械出口目的地
    - 4.2.4 中国铸造机械进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 4.3 中国铸造机械行业市场主体类型及入场方式
  - 4.4 中国铸造机械行业市场主体数量规模
  - 4.5 中国铸造机械行业市场供给状况
    - 4.5.1 中国铸造机械行业市场供给能力分析
    - 4.5.2 中国铸造机械行业市场供给水平分析
  - 4.6 中国铸造机械行业市场需求状况
  - 4.7 中国铸造机械行业市场规模体量
  - 4.8 中国铸造机械行业市场痛点分析
- 第5章：中国铸造机械行业市场竞争状况及市场格局解读**
- 5.1 中国铸造机械行业市场竞争格局分析
  - 5.2 中国铸造机械行业市场集中度分析
  - 5.3 中国铸造机械行业波特五力模型分析
    - 5.3.1 中国铸造机械行业供应商的议价能力
    - 5.3.2 中国铸造机械行业购买者的议价能力
    - 5.3.3 中国铸造机械行业新进入者威胁
    - 5.3.4 中国铸造机械行业的替代品威胁
    - 5.3.5 中国铸造机械同业竞争者的竞争能力
    - 5.3.6 中国铸造机械行业竞争态势总结
  - 5.4 中国铸造机械行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.4.1 中国铸造机械行业主要资金来源
    - 5.4.2 中国铸造机械行业投融资发展状况
      - (1) 中国铸造机械行业投融资主体
      - (2) 中国铸造机械行业投融资方式
      - (3) 中国铸造机械行业投融资事件汇总
      - (4) 中国铸造机械行业投融资信息汇总
    - 5.4.3 中国铸造机械行业兼并与重组状况
      - (1) 中国铸造机械行业兼并与重组事件汇总
      - (2) 中国铸造机械行业兼并与重组动因分析
      - (3) 中国铸造机械行业兼并与重组案例分析
      - (4) 中国铸造机械行业兼并与重组趋势预判
  - 5.5 中国铸造机械企业国际市场竞争参与状况

## 第6章：中国铸造机械产业链结构及全产业链布局状况研究

### 6.1 中国铸造机械产业结构属性（产业链）分析

- 6.1.1 中国铸造机械产业链结构梳理
- 6.1.2 中国铸造机械产业链生态图谱

### 6.2 中国铸造机械产业价值属性（价值链）分析

- 6.2.1 中国铸造机械行业成本结构分析
- 6.2.2 中国铸造机械行业价值链分析

### 6.3 中国铸造机械行业上游市场概述

- 6.3.1 中国铸造机械行业上游市场概述
- 6.3.2 中国铸造机械行业上游价格传导机制分析
- 6.3.3 中国铸造机械行业上游供应的影响总结

### 6.4 中国铸造机械行业上游市场分析

- 6.4.1 有色金属市场分析
- 6.4.2 钢材市场分析

### 6.5 中国铸造机械行业中游细分市场分析

- 6.5.1 中国铸造机械行业中游细分市场分布
- 6.5.2 中国铸造机械行业中游细分市场分析
  - (1) 压铸机市场分析
  - (2) 混砂机市场分析
  - (3) 造型及制芯机市场分析
  - (4) 铸造清理设备市场分析
  - (5) 落砂设备市场分析
  - (6) 熔模铸造设备市场分析
  - (7) 离心铸造设备市场分析
  - (8) 消失模铸造设备市场分析
- 6.5.3 中国铸造机械行业新兴市场分析

### 6.6 中国铸造机械行业下游应用需求场景/领域分布

### 6.7 中国铸造机械行业下游主要应用市场需求潜力分析

- 6.7.1 汽车制造业
- 6.7.2 摩托车制造业
- 6.7.3 家电制造业
- 6.7.4 3C电子制造业
- 6.7.5 五金配件制造
- 6.7.6 船舶制造

## 第7章：中国铸造机械行业重点企业布局案例研究

### 7.1 中国铸造机械重点企业布局梳理及对比

### 7.2 中国铸造机械重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）

- 7.2.1 广东力劲塑机智造股份有限公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业主营业务及架构
  - (4) 企业铸造机械产品布局
  - (5) 企业铸造机械技术研发实力
  - (6) 企业铸造机械技术供给分析
  - (7) 企业铸造机械销售布局状况
  - (8) 企业铸造机械业务布局优劣势分析
- 7.2.2 广东伊之密精密机械股份有限公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业主营业务及架构
  - (4) 企业铸造机械产品布局
  - (5) 企业铸造机械技术研发实力
  - (6) 企业铸造机械技术供给分析
  - (7) 企业铸造机械销售布局状况
  - (8) 企业铸造机械业务布局优劣势分析
- 7.2.3 保定维尔铸造机械股份有限公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业主营业务及架构

- (4) 企业铸造机械产品布局
  - (5) 企业铸造机械技术研发实力
  - (6) 企业铸造机械技术供给分析
  - (7) 企业铸造机械销售布局状况
  - (8) 企业铸造机械业务布局优劣势分析
- 7.2.4 万盟特工业技术（上海）有限公司
- (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业主营业务及架构
  - (4) 企业铸造机械产品布局
  - (5) 企业铸造机械技术研发实力
  - (6) 企业铸造机械技术供给分析
  - (7) 企业铸造机械销售布局状况
  - (8) 企业铸造机械业务布局优劣势分析
- 7.2.5 济南铸造锻压机械研究所有限公司
- (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业主营业务及架构
  - (4) 企业铸造机械产品布局
  - (5) 企业铸造机械技术研发实力
  - (6) 企业铸造机械技术供给分析
  - (7) 企业铸造机械销售布局状况
  - (8) 企业铸造机械业务布局优劣势分析
- 7.2.6 山东开泰抛丸机械股份有限公司
- (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业主营业务及架构
  - (4) 企业铸造机械产品布局
  - (5) 企业铸造机械技术研发实力
  - (6) 企业铸造机械技术供给分析
  - (7) 企业铸造机械销售布局状况
  - (8) 企业铸造机械业务布局优劣势分析
- 7.2.7 钢研纳克检测技术股份有限公司
- (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业主营业务及架构
  - (4) 企业铸造机械产品布局
  - (5) 企业铸造机械技术研发实力
  - (6) 企业铸造机械技术供给分析
  - (7) 企业铸造机械销售布局状况
  - (8) 企业铸造机械业务布局优劣势分析
- 7.2.8 青岛双星铸造机械有限公司
- (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业主营业务及架构
  - (4) 企业铸造机械产品布局
  - (5) 企业铸造机械技术研发实力
  - (6) 企业铸造机械技术供给分析
  - (7) 企业铸造机械销售布局状况
  - (8) 企业铸造机械业务布局优劣势分析
- 7.2.9 苏州明志科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业主营业务及架构
  - (4) 企业铸造机械产品布局
  - (5) 企业铸造机械技术研发实力
  - (6) 企业铸造机械技术供给分析
  - (7) 企业铸造机械销售布局状况
  - (8) 企业铸造机械业务布局优劣势分析

- 7.2.10 宁波合力科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业主营业务及架构
  - (4) 企业铸造机械产品布局
  - (5) 企业铸造机械技术研发实力
  - (6) 企业铸造机械技术供给分析
  - (7) 企业铸造机械销售布局状况
  - (8) 企业铸造机械业务布局优劣势分析

## 第8章：中国铸造机械行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国铸造机械行业SWOT分析
- 8.2 中国铸造机械行业发展潜力评估
- 8.3 中国铸造机械行业发展前景预测
- 8.4 中国铸造机械行业发展趋势预判
- 8.5 中国铸造机械行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国铸造机械行业投资风险预警
- 8.7 中国铸造机械行业投资价值评估
- 8.8 中国铸造机械行业投资机会分析
  - 8.8.1 铸造机械行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 铸造机械行业细分领域投资机会
  - 8.8.3 铸造机械行业区域市场投资机会
  - 8.8.4 铸造机械产业空白点投资机会
- 8.9 中国铸造机械行业投资策略与建议
- 8.10 中国铸造机械行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：铸造机械行业界定
- 图表2：铸造机械行业相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中铸造机械行业归属
- 图表4：铸造机械行业分类
- 图表5：铸造机械专业术语说明
- 图表6：本报告研究范围界定
- 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表8：中国铸造机械行业监管体系
- 图表9：中国铸造机械行业主管部门
- 图表10：中国铸造机械行业自律组织
- 图表11：中国铸造机械标准体系建设
- 图表12：中国铸造机械现行标准汇总
- 图表13：中国铸造机械即将实施标准
- 图表14：中国铸造机械重点标准解读
- 图表15：截至2024年中国铸造机械行业发展政策汇总
- 图表16：截至2024年中国铸造机械行业发展规划汇总
- 图表17：国家“十四五”规划对铸造机械行业的影响分析
- 图表18：政策环境对铸造机械行业发展的影响总结
- 图表19：中国宏观经济发展现状
- 图表20：中国宏观经济发展展望
- 图表21：中国铸造机械行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表22：中国铸造机械行业社会环境分析
- 图表23：社会环境对铸造机械行业发展的影响总结
- 图表24：中国铸造机械行业技术/工艺/流程图解
- 图表25：中国铸造机械行业关键技术分析
- 图表26：中国铸造机械行业专利申请
- 图表27：中国铸造机械行业专利公开
- 图表28：中国铸造机械行业热门申请人
- 图表29：中国铸造机械行业热门技术

- 图表30: 技术环境对铸造机械行业发展的影响总结
- 图表31: 全球铸造机械行业发展历程
- 图表32: 全球铸造机械行业经济环境概况
- 图表33: 全球铸造机械行业政法环境概况
- 图表34: 全球铸造机械行业技术环境概况
- 图表35: 新冠疫情对全球铸造机械行业的影响分析
- 图表36: 全球铸造机械行业发展现状
- 图表37: 全球铸造机械行业市场规模体量分析
- 图表38: 全球铸造机械行业区域发展格局
- 图表39: 全球铸造机械行业重点区域市场分析
- 图表40: 全球铸造机械行业市场竞争格局
- 图表41: 全球铸造机械企业兼并重组状况
- 图表42: 全球铸造机械行业发展趋势预判
- 图表43: 2025-2030年全球铸造机械行业市场前景预测
- 图表44: 中国铸造机械行业发展历程
- 图表45: 中国铸造机械进出口商品名称及HS编码
- 图表46: 中国铸造机械进出口贸易概况
- 图表47: 中国铸造机械进口贸易状况
- 图表48: 中国铸造机械出口贸易状况
- 图表49: 中国铸造机械进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表50: 中国铸造机械行业市场主体类型及入场方式
- 图表51: 中国铸造机械行业生产企业数量
- 图表52: 中国铸造机械行业市场供给能力分析
- 图表53: 中国铸造机械行业市场供给水平分析
- 图表54: 中国铸造机械行业市场需求状况
- 图表55: 中国铸造机械行业市场规模体量
- 图表56: 中国铸造机械行业市场发展痛点分析
- 图表57: 中国铸造机械行业市场竞争格局分析
- 图表58: 中国铸造机械行业市场集中度分析
- 图表59: 中国铸造机械行业供应商的议价能力
- 图表60: 中国铸造机械行业购买者的议价能力
- 图表61: 中国铸造机械行业新进入者威胁
- 图表62: 中国铸造机械行业的替代品威胁
- 图表63: 中国铸造机械同业竞争者的竞争能力
- 图表64: 中国铸造机械行业竞争态势总结
- 图表65: 中国铸造机械行业兼并与重组状况
- 图表66: 中国铸造机械企业国际市场竞争参与状况
- 图表67: 中国铸造机械产业链结构
- 图表68: 中国铸造机械产业链生态图谱
- 图表69: 中国铸造机械行业成本结构分析
- 图表70: 中国铸造机械行业价值链分析
- 图表71: 中国铸造机械行业上游市场概述
- 图表72: 中国铸造机械行业上游供应的影响总结
- 图表73: 中国铸造机械行业中游细分市场分布
- 图表74: 中国铸造机械重点企业布局梳理及对比
- 图表75: 广东力劲塑机智造股份有限公司基本信息表
- 图表76: 广东力劲塑机智造股份有限公司股权结构
- 图表77: 广东力劲塑机智造股份有限公司经营情况
- 图表78: 广东力劲塑机智造股份有限公司主营业务及架构
- 图表79: 广东力劲塑机智造股份有限公司产品布局
- 图表80: 广东力劲塑机智造股份有限公司铸造机械业务布局优劣势分析
- 图表81: 广东伊之密精密机械股份有限公司基本信息表
- 图表82: 广东伊之密精密机械股份有限公司股权结构
- 图表83: 广东伊之密精密机械股份有限公司经营情况
- 图表84: 广东伊之密精密机械股份有限公司主营业务及架构
- 图表85: 广东伊之密精密机械股份有限公司产品布局
- 图表86: 广东伊之密精密机械股份有限公司铸造机械业务布局优劣势分析
- 图表87: 保定维尔铸造机械股份有限公司基本信息表
- 图表88: 保定维尔铸造机械股份有限公司股权结构

图表89: 保定维尔铸造机械股份有限公司经营情况  
图表90: 保定维尔铸造机械股份有限公司主营业务及架构  
图表91: 保定维尔铸造机械股份有限公司产品布局  
图表92: 保定维尔铸造机械股份有限公司铸造机械业务布局优劣势分析  
图表93: 万盟特工业技术(上海)有限公司基本信息表  
图表94: 万盟特工业技术(上海)有限公司股权结构  
图表95: 万盟特工业技术(上海)有限公司经营情况  
图表96: 万盟特工业技术(上海)有限公司主营业务及架构  
图表97: 万盟特工业技术(上海)有限公司产品布局  
图表98: 万盟特工业技术(上海)有限公司铸造机械业务布局优劣势分析  
图表99: 济南铸造锻压机械研究所有限公司基本信息表  
图表100: 济南铸造锻压机械研究所有限公司股权结构  
图表101: 济南铸造锻压机械研究所有限公司经营情况  
图表102: 济南铸造锻压机械研究所有限公司主营业务及架构  
图表103: 济南铸造锻压机械研究所有限公司产品布局  
图表104: 济南铸造锻压机械研究所有限公司铸造机械业务布局优劣势分析  
图表105: 山东开泰抛丸机械股份有限公司基本信息表  
图表106: 山东开泰抛丸机械股份有限公司股权结构  
图表107: 山东开泰抛丸机械股份有限公司经营情况  
图表108: 山东开泰抛丸机械股份有限公司主营业务及架构  
图表109: 山东开泰抛丸机械股份有限公司产品布局  
图表110: 山东开泰抛丸机械股份有限公司铸造机械业务布局优劣势分析  
图表111: 钢研纳克检测技术股份有限公司基本信息表  
图表112: 钢研纳克检测技术股份有限公司股权结构  
图表113: 钢研纳克检测技术股份有限公司经营情况  
图表114: 钢研纳克检测技术股份有限公司主营业务及架构  
图表115: 钢研纳克检测技术股份有限公司产品布局  
图表116: 钢研纳克检测技术股份有限公司铸造机械业务布局优劣势分析  
图表117: 青岛双星铸造机械有限公司基本信息表  
图表118: 青岛双星铸造机械有限公司股权结构  
图表119: 青岛双星铸造机械有限公司经营情况  
图表120: 青岛双星铸造机械有限公司主营业务及架构  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!