

# 2024-2030年中国铸造机械 行业发展态势与投资分析报告

## 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

《2024-2030年中国铸造机械行业发展态势与投资分析报告》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/202310/413234.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

铸造是现代机械制造业的基础工艺之一，因此铸造机械业的发展标志着一个国家的生产实力。我国目前已经成为世界铸造机械大国之一，在铸造机械制造行业取得了很大的成绩。

近年来由于国内经济稳定运行，在巨大的市场需求和良好的国家大环境下，我国铸造机械行业保持高速增长态势。

2021年，中国铸件总产量达到5405万吨，同比增长4%，两年平均增长5.3%，铸造行业实现了相对平稳的发展。其中，2021年汽车铸件产量为1540万吨，汽车工业是铸件最大需求用户，2021年汽车铸件占比为28.5%，由于出口的拉动作用，汽车铸件产量同比增长2.7%。从材质铸件产量数据显示，其中，铝（镁）合金铸件产量720万吨，铜合金铸件产量90万吨。

随着我国铸件产量的增加以及铸件产品质量要求的提高，用铸造机械代替人工铸造成为趋势，这有利地推动铸造机械市场需求的更快增长。再加上铸造技术和工艺的不断发展和提高，高精度和自动化的铸造机械逐渐得到市场的青睐，工程机械、农机、电工、家电、轻工等行业逐渐增加了大量高水平铸造生产线，将进一步带动铸造机械需求的增长。

目前由于国内铸造机械产品的技术水平仍然与市场需求差距较大，使铸造机械行业的发展存在巨大的发展潜力和扩展空间，为铸造机械行业的快速发展带来机遇。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国铸造机械行业发展态势与投资分析报告》共六章。首先介绍了铸造与铸造机械的定义及分类等知识，接着分析了中国铸造行业和铸造机械行业的现状。随后对介绍了铸造机械细分产品发展状况。最后分析了铸造机械行业重点企业的运营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国铸造协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对铸造机械行业有个系统深入的了解、或者想投资铸造机械行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 铸造机械相关知识

#### 1.1 铸造简介

##### 1.1.1 铸造的定义

##### 1.1.2 铸造分类

##### 1.1.3 铸造的主要工艺流程

- 1.1.4 铸造工艺的特点及要求
- 1.1.5 铸造行业在国民经济中的地位
- 1.2 铸造机械
  - 1.2.1 铸造机械设备的定义
  - 1.2.2 铸造机械设备分类方法
  - 1.2.3 常见的铸造机械简介

## 第二章 2021-2023年铸造行业发展分析

- 2.1 2021-2023年中国铸造行业整体状况
  - 2.1.1 中国铸造业发展概况
  - 2.1.2 国内铸造行业发展成果
  - 2.1.3 国内铸造行业发展现状
  - 2.1.4 国内铸造行业发展动态
  - 2.1.5 铸造行业迎来新一轮洗牌
- 2.2 2021-2023年铸造产业集群发展状况
  - 2.2.1 我国铸造产业集群概述
  - 2.2.2 推进铸造产业集群进一步发展的构想
  - 2.2.3 宁波铸造行业发展分析
  - 2.2.4 河南严控铸造行业市场准入
  - 2.2.5 山东省铸造行业发展成就分析
  - 2.2.6 广东铸造业面临的形势及对策
- 2.3 2021-2023年铸造行业准入制度研究
  - 2.3.1 我国铸造行业的能耗状况
  - 2.3.2 完善铸造行业准入制度意义重大
  - 2.3.3 制定和完善铸造行业准入条件的构想
  - 2.3.4 制订铸造行业准入制度的步骤与建议
  - 2.3.5 铸造行业准入政策制定工作正加紧进行
- 2.4 铸造行业发展思考
  - 2.4.1 我国铸造业现存的问题
  - 2.4.2 铸造业发展对策分析
  - 2.4.3 铸造行业亟待推进节能减排
  - 2.4.4 对铸造行业可持续发展的思考

2.4.5 铸造行业应采用的重要节能技术

2.5 铸造行业发展前景

2.5.1 国内铸造业未来发展方向解读

2.5.2 我国铸造业未来展望

2.5.3 铸造业发展前景光明

### 第三章 2021-2023年铸造机械行业分析

3.1 2021-2023年铸造机械行业总体发展情况

3.1.1 我国铸造机械行业取得的成绩回顾

3.1.2 铸造机械行业运行近况分析

3.1.3 我国铸造机械产销分析

3.1.4 国内铸造机械行业区域特色鲜明

3.3 2021-2023年中国铸造机进出口数据分析

3.3.1 进出口总量数据分析

3.3.2 主要贸易国进出口情况分析

3.3.3 主要省市进出口情况分析

3.4 2021-2023年铸造机械行业民营企业发展分析

3.4.1 民营企业市场份额持续上升

3.4.2 民营企业数量增长迅速

3.4.3 民营企业规模逐步扩大

3.4.4 民营企业盈利能力不断增强

3.5 铸造机械行业发展思考

3.5.1 铸造机械行业存在隐忧

3.5.2 铸造机械行业面临的形势及发展建议

3.5.3 左右铸造机械行业发展的几项因素

3.5.4 各行业发展对铸造机械制造业的影响

### 第四章 2021-2023年铸造机械细分产品发展状况

4.1 造型设备

4.1.1 国际造型设备研发进展

4.1.2 自动造型生产线的应用和发展

4.1.3 双星机械制成我国首台转台式V法造型线

## 4.2 压铸机

### 4.2.1 压铸机行业面临的机遇与压力

### 4.2.2 国内首台30000kN镁合金压铸机通过鉴定

### 4.2.3 震高公司两款新型冷室压铸机上市

## 4.3 抛丸机

### 4.3.1 抛丸机发展史及应用概况

### 4.3.2 大丰抛丸机产业基地发展势头强劲

### 4.3.3 双星铸机公司新型抛丸清理机填补国内空白

## 4.4 其他铸造机械

### 4.4.1 制芯设备发展分析

### 4.4.2 熔炼设备应用状况

### 4.4.3 型砂处理设备研发进展

### 4.4.4 自动浇注机技术的进步

### 4.4.5 机器人在铸造过程中的应用

## 第五章 铸造机械行业重点企业竞争优势及财务状况分析

### 5.1 深圳领威科技有限公司

#### 5.1.1 企业发展概况

#### 5.1.2 企业运营状况

#### 5.1.3 企业发展动态

#### 5.1.4 企业竞争优势

#### 5.1.5 未来发展规划

### 5.2 青岛五洋铸机有限公司

#### 5.2.1 企业发展概况

#### 5.2.2 企业运营状况

#### 5.2.3 企业发展动态

#### 5.2.4 企业竞争优势

#### 5.2.5 未来发展规划

### 5.3 上海重矿连铸技术工程有限公司

#### 5.3.1 企业发展概况

#### 5.3.2 企业运营状况

#### 5.3.3 企业发展动态

- 5.3.4 企业竞争优势
- 5.3.5 未来发展规划
- 5.4 青岛天工机械有限公司
  - 5.4.1 企业发展概况
  - 5.4.2 企业运营状况
  - 5.4.3 企业发展动态
  - 5.4.4 企业竞争优势
  - 5.4.5 未来发展规划
- 5.5 沈阳三重机械有限公司
  - 5.5.1 企业发展概况
  - 5.5.2 企业运营状况
  - 5.5.3 企业发展动态
  - 5.5.4 企业竞争优势
  - 5.5.5 未来发展规划
- 5.6 青岛第四铸造机械有限公司
  - 5.6.1 企业发展概况
  - 5.6.2 企业运营状况
  - 5.6.3 企业发展动态
  - 5.6.4 企业竞争优势
  - 5.6.5 未来发展规划

## 第六章 2023-2027年中国铸造机械行业发展前景及趋势预测

- 6.1 中国铸造机械行业发展前景分析
  - 6.1.1 市场需求空间
  - 6.1.2 市场发展前景
  - 6.1.3 市场发展趋势
- 6.2 2023-2027年对铸造机械行业收入预测
  - 6.2.1 影响因素分析
  - 6.2.2 2023-2027年铸造机械行业收入预测

## 图表目录

- 图表 水平分型无箱射压造型机原理图

图表 双面压实造型示意图

图表 清华大学所开发的砂处理质量管理系统的硬件组成示意图

图表 砂处理综合质量管理体系软件图

图表 德国Eirich公司为砂处理工部提供的成套设备示意图

图表 点激光控制技术的核心是点激光装置

图表 应用激光的光三角形

图表 线激光发生器

图表 横切浇口杯的激光线

图表 制芯生产单元

图表 印第安纳波利斯铸造公司制芯系统及其砂芯组合

图表 Alucast铸造厂“精确砂型”生产线

图表 Alucast铸造厂“精确砂型”生产线砂芯组装示意图

图表 VAW West Yorkshire铸造厂机器人作业

图表 用于浇注铝合金的机器人

图表 机器人进行铸件修整过程的工作地布置

图表 机器人的末端执行器（手）夹持被修整的铸件

图表 日本丰田汽车公司用于汽车发动机进气管铸件清理的生产线

图表 苏州铸造机械厂有限公司产品销售网络

图表 2020-2022年中国铸造机进出口总额

图表 2020-2022年中国铸造机进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国铸造机贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国铸造机进口区域分布

图表 2020-2021年中国铸造机进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国铸造机进口市场情况

图表 2022年主要贸易国铸造机进口市场情况

图表 2020-2021年中国铸造机出口区域分布

图表 2020-2021年中国铸造机出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国铸造机出口市场情况

图表 2022年主要贸易国铸造机出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市铸造机进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市铸造机进口情况

图表 2022年主要省市铸造机进口情况

图表 2020-2021年中国铸造机出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市铸造机出口情况

图表 2022年主要省市铸造机出口情况

图表 2023-2027年铸造机械行业收入预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413234.html>