

# 2023-2029年中国铸造行业运营现状及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国铸造行业运营现状及投资战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1137546.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2023-2029年中国铸造行业运营现状及投资战略咨询报告》共十六章。首先介绍了铸造行业市场发展环境、铸造整体运行态势等，接着分析了铸造行业市场运行的现状，然后介绍了铸造市场竞争格局。随后，报告对铸造做了重点企业经营状况分析，最后分析了铸造行业发展趋势与投资预测。您若想对铸造产业有个系统的了解或者想投资铸造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一部分 铸造业运行背景点评

#### 第一章 铸造产业相关概述

##### 第一节 铸造阐述

- 一、铸造的发展与演进
- 二、铸造的分类
- 三、绿色铸造
- 四、铸造的优点
- 五、铸造行业在国民经济中的地位

##### 第二节 铸造工艺

- 一、铸造工艺的特点及要求
- 二、铸造工艺及流程

##### 第三节 铸造机械

- 一、铸造机械熔炼设备简述
- 二、铸造机械的安全技术要求

##### 第四节 铸造产品材质

### 第二章 2018-2022年世界铸造行业整体运营状况分析

#### 第一节 2018-2022年世界铸造行业环境浅析

##### 第二节 2018-2022年世界铸造行业市场格局

- 一、世界铸造市场特征分析
- 二、世界发达国家铸造技术发展现状

### 三、世界铸造市场发展动态分析

#### 第三节 2018-2022年世界铸造品牌主要国家分析

- 一、美国铸造业营运状况
- 二、德国钢铁铸造业以中小企业为主流
- 三、日本铸造业运行现状

#### 第四节 2023-2029年世界铸造行业发展趋势分析

### 第三章 2018-2022年中国铸造行业市场发展环境解析

#### 第一节 2018-2022年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口

#### 第二节 2018-2022年中国铸造市场政策环境分析

- 一、解析钢铁业调整振兴规划
- 二、河南提高铸造业门槛
- 三、技术措施+政策导向积极推进铸造业节能减排工作
- 四、确保铸造生铁供给 18企业享受过渡政策
- 五、多项利好政策铸造“政策底”

### 第二部分 铸造业动态聚焦

#### 第四章 2018-2022年中国铸造行业市场运行态势剖析

##### 第一节 中国铸造行业发展动态分析

##### 第二节 2018-2022年中国铸造市场发展现状分析

- 一、我国铸造业特点分析
- 二、我国目前已经成为世界铸造机械大国之一
- 三、中国压铸生产发展集群性分析
- 四、促进我国铸造业的结构调整

##### 第三节 2018-2022年中国铸造业的机遇与挑战

## 第五章 2018-2022年中国铸造技术新进展

### 第一节 2018-2022年中国铸造技术总体现状

- 一、我国铸造工艺和设备与发达国家比较
- 二、砂型铸造
- 三、激光快速成型与传统精密铸造
- 四、中国压铸市场分析与和谐发展
- 五、先进热处理技术的发展
- 六、我国锻压工业的现状与发展对策

### 第二节 2018-2022年中国铸造技术发展趋势

- 一、铸造生产工艺研究
- 二、熔模铸造亨金公式适用性分析
- 三、虚拟制造在铸造生产中的应用趋势
- 四、铸造温度对铸锭质量的影响
- 五、压铸车间合金熔炼工艺的发展趋势
- 六、模具热处理技术的走势
- 七、铸造粘结剂的发展趋势

### 第三节 2018-2022年中国铸造生产的节能技术

- 一、熔炼为中心的节能技术
- 二、加热系统为中心的节能技术
- 三、采用先进适用的造型制芯技术与装备
- 四、铸钢保温补贴节能技术
- 五、冲天炉废气综合利用和余热回收利用技术
- 六、发展铸造节能技术的建议

## 第六章 2018-2022年中国金属铸造加工所属行业数据监测分析

### 第一节 2018-2022年中国金属铸造加工所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2022年中国金属铸造加工所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
  - 1、不同类型分析

## 2、不同所有制分析

### 第三节 2018-2022年中国金属铸造加工所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

### 第四节 2018-2022年中国金属铸造加工所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

### 第五节 2018-2022年中国金属铸造加工所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2018-2022年中国铸铁业运行动态分析

### 第一节 2018-2022年中国铸铁的生产水平及差距

- 一、铸造工艺材料及辅料
- 二、铸造工艺过程及铸件质量的检测与控制
- 三、铸造工艺装备

### 第二节 2018-2022年中国铸铁熔炼技术

- 一、冲天炉技术
- 二、电炉技术

### 第三节 2018-2022年中国铸铁件的生产状况

- 一、铸铁合金
- 二、发展球墨铸铁新品种，采用新工艺

### 第四节 2023-2029年中国铸铁铸造业发展方向

## 第八章 2018-2022年中国铸造业行业产量数据统计分析

### 第一节 2018-2022年中国铸铁件产量数据统计分析

- 一、2018-2022年中国铸铁件产量数据分析
- 二、2022年中国铸铁件产量数据分析
- 三、2022年中国铸铁件产量增长性分析

### 第二节 2018-2022年中国铸钢件产量数据统计分析

- 一、2018-2022年中国铸钢件产量数据分析
- 二、2022年中国铸钢件产量数据分析
- 三、2022年中国铸钢件产量增长性分析

## 第九章 2018-2022年中国铸造子行业深度剖析

### 第一节 钢铁铸造业

- 一、我国铸铁的生产水平及差距
- 二、铸铁熔炼技术
- 三、铸铁件的生产状况和趋势
- 四、未来的发展方向

### 第二节 铝合金铸造业

- 一、铝合金铸造种类分析
- 二、铸造铝合金技术分析
- 三、2018-2022年铝合金产量分析
- 四、未来我国铝合金铸造业的发展动向

### 第三节 镁合金铸造业

- 一、镁合金概况
- 二、镁合金铸造技术研究
- 三、镁合金铸造方面的发展
- 四、中国镁合金研究现状及前景展望

### 第四节 精密铸造业

- 一、熔模精密铸造业发展现状
- 二、熔模精密铸造业发展特点
- 三、中国外精密铸造设备的发展趋势

### 第五节 汽车铸造业

- 一、汽车铸造业现状综述
- 二、汽车铸造技术研究
- 三、中国汽车铸造业面临的问题及策略
- 四、中国汽车铸造设备发展分析

## 第十章 2018-2022年中国铸件所属行业进出口贸易市场数据监测

### 第一节 2018-2022年中国内径 > 500mm的铸铁圆型截面管所属行业进出口数据监测分析

- 一、内径 > 500mm的铸铁圆型截面管进出口数量分析
- 二、内径 > 500mm的铸铁圆型截面管进出口金额分析
- 三、内径 > 500mm的铸铁圆型截面管进出口国家及地区分析

### 第二节 2018-2022年中国铸铁管及空心异型材所属行业进出口数据监测分析

- 一、铸铁管及空心异型材进出口数量分析
- 二、铸铁管及空心异型材进出口金额分析
- 三、铸铁管及空心异型材进出口国家及地区分析

### 第三节 2018-2022年中国工业用无可锻性铸铁制品所属行业进出口数据监测分析

- 一、工业用无可锻性铸铁制品进出口数量分析
- 二、工业用无可锻性铸铁制品进出口金额分析
- 三、工业用无可锻性铸铁制品进出口国家及地区分析

### 第四节 其它

- 一、无可锻性铸铁制管子附件
- 二、可锻性铸铁及铸钢管子附件

## 第三部分 铸造业竞争态势调研

### 第十一章 2018-2022年中国铸造市场竞争格局透析

#### 第一节 2018-2022年中国铸造市场竞争格局

- 一、宁国耐磨铸件产业集群提升竞争力
- 二、原材料波动我国铸造业压力巨大
- 三、日本铸造业加大在中国投资
- 四、欧洲最大汽车铸件企业投资昆山

#### 第二节 2018-2022年中国铸造行业重点地区发展透析

- 一、规模化成山东省铸造产业发展趋势
- 二、山西临汾市铸造业发展综述
- 三、湖南嘉禾县发展铸造产业集群
- 四、河南夏邑县打造铸造业航母

#### 第三节 2023-2029年中国铸造行业竞争趋势分析

## 第十二章 中国铸造业优势企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 上海造币厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 大同爱碧玺铸造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析



五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 铜山县利国钢铁有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 上海重型机器锻件厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 蓬莱市中新钢耐磨材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 荣成市天盛铸造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第七节 肇庆本田金属有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第八节 天津达祥精密工业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节 荥阳市三鑫机械特钢铸造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第十节 重庆坤泰轮毂制造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第四部分 关联产业透析

### 第十三章 2018-2022年中国铸造材料市场透析—耐火材料

#### 第一节 耐火材料相关概述

##### 一、耐火材料的性能特点

##### 二、耐火原料的性质

#### 第二节 2018-2022年中国耐火材料运行总况

##### 一、玻璃纤维耐火材料市场重新划分

##### 二、中国耐火材料的回收利用

##### 三、耐火材料制品制造行业主要指标监测分析

##### 四、中国耐火材料市场发展空间分析

##### 五、中国耐火材料存在的问题及发展策略

### 第三节 2018-2022年中国耐火材料数据分析

- 一、2018-2022年中国耐火材料产量统计分析
- 二、2018-2022年中国其他粘土、红柱石、蓝晶石及硅线石；火泥等进出口统计分析

### 第四节 2023-2029年中国耐火材料行业发展趋势

- 一、定型耐火材料的发展趋势
- 二、新型隔热耐火材料前景广阔
- 三、中国将成为世界耐火材料加工中心

## 第十四章 2018-2022年中国铸造机械行业运营形势探析

### 第一节 2018-2022年中国铸造机械行业总体发展情况

- 一、我国铸造机械行业取得的成绩
- 二、我国铸造机械行业运行情况分析
- 三、我国铸造机械产销及进出口分析
- 四、国内铸造机械行业区域特色鲜明

### 第二节 2018-2022年中国铸造机械行业民营企业发展分析

- 一、民营企业市场份额持续上升
- 二、民营企业数量增长迅速
- 三、民营企业规模逐步扩大
- 四、民营企业盈利能力不断增强

### 第三节 2018-2022年中国铸造机械运营数据监测

- 一、2018-2022年中国铸造机械经济指标分析
- 二、2018-2022年中国铸造机械产量数据分析
- 三、2018-2022年中国金属冶炼及铸造用转炉、浇包、锭模及铸造机进出口数据分析

### 第四节 2018-2022年中国铸造机械细分热点产品透析

- 一、造型设备
- 二、压铸机
- 三、抛丸机

### 第五节 2018-2022年中国铸造机械行业发展思考

- 一、铸造机械行业存在隐忧
- 二、铸造机械行业面临的形式及发展建议
- 三、左右铸造机械行业发展的几项因素
- 四、各行业发展对铸造机械制造业的影响

## 第五部分 铸造业前瞻与投资战略研究

### 第十五章 2023-2029年中国铸造行业发展趋势与前景展望

## 第一节 2023-2029年中国铸造行业发展前景分析

### 一、中国铸造加工业发展前景分析

### 二、轻金属铸件市场发展前景乐观

### 三、高端铸件市场前景广阔

## 第二节 2023-2029年中国铸造产业发展方向分析

### 一、铸造业结构调整方向

### 二、铸造业产品质量的发展方向

### 三、铸造业生产组织管理方法的发展方向

### 四、铸造业技术开发的发展方向

## 第三节 2023-2029年中国铸造行业市场预测分析

### 一、中国钢铁铸件产量预测分析

### 二、中国铸件市场需求消费情况分析

### 三、中国铸件进出口贸易预测分析

## 第四节 2023-2029年中国铸造市场盈利预测分析

## 第十六章 2023-2029年中国铸造行业投资战略研究

### 第一节 2023-2029年中国铸造行业投资周期分析

### 第二节 2023-2029年中国铸造行业投资机会分析

#### 一、铸造行业投资潜力分析

#### 二、铸造行业投资与产来链相关投资机会分析

### 第三节 2023-2029年中国铸造行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、市场运营机制风险

### 第四节 投资建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1137546.html>