

# 2024-2030年中国铸造市场 分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国铸造市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/D57198A8C2.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2024-05-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国铸造市场分析与投资前景研究报告》介绍了铸造行业相关概述、中国铸造产业运行环境、分析了中国铸造行业的现状、中国铸造行业竞争格局、对中国铸造行业做了重点企业经营状况分析及中国铸造产业发展前景与投资预测。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。

## 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2019-2023年世界铸造行业整体发展现状分析

#### 第一节 2019-2023年世界铸造行业环境浅析

#### 第二节 2019-2023年世界铸造行业市场发展格局

- 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 2019-2023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 2024-2030年世界铸造行业发展趋势分析

### 第三章2019-2023年中国铸造行业市场发展环境解析

#### 第一节 2019-2023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 2019-2023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

### 第二部分铸造业动态聚焦

### 第四章2019-2023年中国铸造行业市场供需分析剖析

#### 第一节 中国铸造行业发展动态分析

#### 第二节 2019-2023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 2019-2023年中国铸造业的机遇与挑战

### 第五章2019-2023年中国铸造技术新进展

#### 第一节 2019-2023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 2019-2023年中国铸造技术发展趋势

- 一、铸造生产工艺研究
- 二、熔模铸造合金公式适用性分析
- 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 2019-2023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 2019-2023年中国金属铸造加工所属行业数据监测分析

### 第一节 2019-2023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 2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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2019-2023年中国铸铁业运行动态分析

##### 第一节 2019-2023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 2019-2023年中国铸铁熔炼技术

###### 一、冲天炉技术

###### 二、电炉技术

##### 第三节 2019-2023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 2024-2030年中国铸铁铸造业发展方向

#### 第八章2019-2023年中国铸造业行业产量数据统计分析

##### 第一节 2019-2023年中国铸铁件产量数据统计分析

###### 一、2019-2023年中国铸铁件产量数据分析

###### 二、2023年中国铸铁件产量数据分析

###### 三、2023年中国铸铁件产量增长性分析

##### 第二节 2019-2023年中国铸钢件产量数据统计分析

###### 一、2019-2023年中国铸钢件产量数据分析

###### 二、2023年中国铸钢件产量数据分析

###### 三、2023年中国铸钢件产量增长性分析

#### 第九章2019-2023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、2019-2023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 2019-2023年中国铸件所属行业进出口贸易市场数据监测

##### 第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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力分析调研

### 第十一章2019-2023年中国铸造市场竞争格局透析

#### 第一节 2019-2023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 2019-2023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 2024-2030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 2019-2023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 2019-2023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投资策略

第三节 2019-2023年中国耐火材料数据分析

一、2019-2023年中国耐火材料产量统计分析

二、2019-2023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 2024-2030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 2019-2023年中国铸造机械行业运营形势探析

第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023年中国铸造机械运营数据监测

一、2019-2023年中国铸造机械经济指标分析

二、2019-2023年中国铸造机械产量数据分析

三、2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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规划建议研究

第十五章2024-2030年中国铸造行业发展趋势与前景展望

第一节 2024-2030年中国铸造行业趋势预测分析

一、中国铸造加工业趋势预测分析

二、轻金属铸件市场趋势预测乐观

三、高端铸件市场前景广阔

第二节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国铸造市场盈利预测分析

第十六章2024-2030年中国铸造行业投资规划建议研究

第一节 2024-2030年中国铸造行业投资周期分析

第二节 2024-2030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 2024-2030年中国铸造行业投资前景预警

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：<http://www.bosidata.com/report/D57198A8C2.html>