

# 2024-2030年中国铸造材料行业市场调查研究及未来趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国铸造材料行业市场调查研究及未来趋势预测报告》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/202109/977135.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《2024-2030年中国铸造材料行业市场调查研究及未来趋势预测报告》共十四章。首先介绍了铸造材料行业市场发展环境、铸造材料整体运行态势等，接着分析了铸造材料行业市场运行的现状，然后介绍了铸造材料市场竞争格局。随后，报告对铸造材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了铸造材料行业发展趋势与投资预测。您若想对铸造材料产业有个系统的了解或者想投资铸造材料行业，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：

### 第一章 铸造材料行业相关概述

#### 第一节 铸造业阐述

一、铸造业的发展

二、铸造的分类

三、绿色铸造

四、铸造的优点

#### 第二节 铸造工工艺流程

#### 第三节 铸造材料细分

#### 第四节 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

### 第二章 2019-2023年世界铸造行业整体运营状况分析

#### 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 2019-2023年世界铸造行业发展趋势分析

### 第三章 2019-2023年中国铸造产业市场运行环境解析

#### 第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

#### 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
- 四、确保铸造生铁供给 18企业享受过渡政策

#### 第三节 2019-2023年中国铸造业技术环境分析

### 第四章 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、铸造生产技术发展概述
- 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

## 第五章 2019-2023年中国铸造行业市场运行态势剖析

### 第一节 2019-2023年中国铸造行业发展动态分析

#### 第二节 2019-2023年中国铸造市场现状综述

- 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

## 第六章 2019-2023年中国铸铁铸造业运行动态分析

### 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

## 第七章 2019-2023年中国金属铸造加工行业主要数据监测分析

### 第一节 2019-2023年中国金属铸造加工行业规模分析

- 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 2019-2023年中国金属铸造加工行业结构分析

- 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行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2019-2023年中国金属铸造加工行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2019-2023年中国铸造业重点产品产量数据统计分析

第一节 2019-2023年中国铸铁件产量统计分析

一、2019-2023年全国铸铁件产量分析

二、2019-2023年主要省份铸铁件产量分析

三、2019-2023年铸铁件产量集中度分析

第二节 2019-2023年中国铸钢件产量统计分析

一、2019-2023年全国铸钢件产量分析

二、2019-2023年主要省份铸钢件产量分析

三、2019-2023年铸钢件产量集中度分析

第九章 2019-2023年中国铸造材料运行分析—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发展策略

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、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

## 第十章 2019-2023年中国其它细分铸造材料运行分析

- 第一节 造型材料
- 第二节 制芯材料
- 第三节 黑色合金
- 第四节 辅助材料
- 第五节 浇注材料
- 第六节 有色压铸
- 第七节 精铸材料

## 第十一章 中国铸造材料重点厂商运营关键性财务数据分析

### 第一节 无锡永新合金球铁厂(集团)

- 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 盐城市华冈铸造材料厂

- 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

### 第三节 北京仁创科技发展有限公司

- 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 普力斯科精密材料(深圳)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

### 第五节 盐城市鑫泰机械制造有限公司

#### 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

### 第六节 江门市新会区金昌砂砂有限公司

#### 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

## 第十二章 2019-2023年中国铸造材料上游产业运行分析

### 第一节 2019-2023年中国菱镁矿资源及市场分析

#### 一、菱镁矿资源概况

#### 二、菱镁矿市场运行情况

#### 三、菱镁矿行业对耐火材料行业发展的影响

### 第二节 2019-2023年中国铝土矿资源及市场分析

#### 一、世界铝土矿资源综述情况

#### 二、中国铝土矿资源情况

#### 三、铝质原材料的供给对耐火材料制品行业发展的影响

### 第三节 2019-2023年中国白云石资源及市场分析

#### 一、中国白云石资源状况

#### 二、白云石在耐火材料市场中运用比重

#### 三、中国白云石对耐火材料行业发展的影响



## 第十三章 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 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

## 第十四章 2024-2030年中国铸造行业投资机会与风险规避指引

### 第一节 2024-2030年中国铸造行业投资概况

- 一、铸造行业投资特性分析
- 二、铸造投资政策解析

### 第二节 2024-2030年中国铸造材料行业投资机会分析

- 一、中高档熔铸耐火材料存在缺口
- 二、耐火材料市场增大
- 三、新型隔热耐火材料前景广阔

### 第三节 2024-2030年中国铸造行业投资风险预警

- 一、政策调控风险
- 二、市场竞争风险
- 三、进退入风险

### 第四节 投资指导

#### 图表目录：

图表：2019-2023年全球金属逐渐产量统计

图表：2019-2023年德国铸铁产量统计

图表：2019-2023年日本灰铸铁产量统计

图表：2019-2023年日本球墨铸铁件产量统计

- 图表：2019-2023年日本铝压铸铁件产量统计
- 图表：2019-2023年日本金属铸型和砂型铁件产量统计
- 图表：2019-2023年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2019-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2019-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2019-2023年中国城乡居民人均收入增长对比图
- 图表：2019-2023年中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：2019-2023年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图
- 图表：2019-2023年我国社会固定资产投资额走势图
- 图表：2019-2023年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2019-2023年我国财政收入支出走势图
- 图表：2019-2023年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2019-2023年中国货币供应量统计表 单位：亿元
- 图表：2019-2023年中国货币供应量的增速走势图
- 图表：2019-2023年中国外汇储备走势图
- 图表：2019-2023年中国外汇储备及增速变化图
- 图表：2023年中国人民银行利率调整表

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202109/977135.html>