|  |
| --- |
| [2024年中国铸造材料发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/16/ZhuZaoCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年中国铸造材料发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/16/ZhuZaoCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1AA3165　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/16/ZhuZaoCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　铸造材料是用于铸造工艺的各种合金材料，包括铸铁、铸钢、有色金属及其合金等。随着制造业的转型升级和技术进步，对铸造材料的要求越来越高，不仅需要良好的流动性、收缩性，还需要具有较高的机械性能和耐磨性。近年来，随着新材料技术的发展，新型铸造材料不断涌现，如高强度铝合金、钛合金等，这些材料的应用拓宽了铸造件的使用范围。
　　未来，铸造材料的发展将更加侧重于材料性能的提升和应用领域的扩展。一方面，随着高性能材料的研发，铸造材料将朝着更轻、更强的方向发展，以满足航空航天、汽车工业等高端制造业的需求。另一方面，随着3D打印技术的进步，直接使用粉末或丝材进行铸造将成为可能，这将极大地提高铸造效率和灵活性。此外，随着对节能减排的重视，开发低碳环保的铸造材料将成为行业研究的重点。

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 2023年世界铸造行业整体运营状况分析
　　第一节 2023年世界铸造行业环境浅析
　　第二节 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 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 2023年中国铸造产业市场运行环境解析
　　第一节 2023年中国宏观经济环境分析
　　　　一、国民经济运行情况gdp（季度更新）
　　　　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&amp；进出口
　　第二节 2023年中国铸造市场政策环境分析
　　　　一、专家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 2023年中国铸造业技术环境分析

第四章 2023年中国铸造技术新进展
　　第一节 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及发展对策
　　第二节 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 2023年中国铸造行业市场运行态势剖析
　　第一节 2023年中国铸造行业发展动态分析
　　　　一、铸造业“龙头”舞起来金鼎铸业“开门”生产开局红
　　　　二、20亿投资铸造及机加工弥补西部空白
　　　　三、投资5.6亿元中国铸件出口基地项目在夏邑开建
　　　　四、玉柴1.3亿元投资两个主产齿轮铸件项目
　　第二节 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 2023年中国铸造业的机遇与挑战

第六章 2023年中国铸铁铸造业运行动态分析
　　第一节 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 2023年中国铸铁熔炼技术
　　　　一、冲天炉技术
　　　　二、电炉技术
　　第三节 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 2018-2023年中国金属铸造加工行业数据监测分析
　　第一节 2018-2023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 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 2018-2023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 2018-2023年中国金属铸造加工行业成本费用分析
　　　　一、销售成本统计
　　　　二、费用统计
　　第五节 2018-2023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 2018-2023年中国铸造业重点产品产量数据统计分析
　　第一节 2018-2023年中国铸铁件产量数据统计分析
　　　　一、2018-2023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 2018-2023年中国铸钢件产量数据统计分析
　　　　一、2018-2023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 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 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 2023年中国耐火材料数据分析
　　　　一、2018-2023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 （2508 ）
　　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 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 2023年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 江门市新会区金昌矽砂有限公司
　　　　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
　　第七节 日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂
　　　　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
　　第八节 山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司
　　　　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
　　第九节 沈阳晶晶铸造材料厂
　　　　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
　　第十节 福士科铸造材料中国有限公司
　　　　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 2023年中国铸造材料上游产业运行分析
　　第一节 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 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 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战略研究
　　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 中^智^林^：济研：专家投资指导

图表目录
　　图表 全球金属逐渐产量统计
　　图表 德国铸铁产量统计
　　图表 日本灰铸铁产量统计
　　图表 日本球墨铸铁件产量统计
　　图表 日本铝压铸铁件产量统计
　　图表 日本金属铸型和砂型铁件产量统计
　　图表 2018-2023年中国gdp总量及增长趋势图
　　图表 2018-2023年中国月度cpi、ppi指数走势图
　　图表 2018-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2018-2023年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2018-2023年我国工业增加值增速统计
　　图表 2018-2023年我国全社会固定投资额走势图
　　图表 2018-2023年我国财政收入支出走势图 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2018-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2018-2023年我国金属铸造加工行业企业数量增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国金属铸造加工行业亏损企业数量增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国金属铸造加工行业从业人数增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国金属铸造加工行业资产规模增长趋势图
　　图表 2023年我国金属铸造加工行业不同类型企业数量分布图
　　图表 2023年我国金属铸造加工行业不同所有制企业数量分布图
　　图表 2023年我国金属铸造加工行业不同类型企业销售收入分布图
　　图表 2023年我国金属铸造加工行业不同所有制企业销售收入分布图
　　图表 2018-2023年我国金属铸造加工行业产成品增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国金属铸造加工行业工业销售产值增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国金属铸造加工行业出口交货值增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国金属铸造加工行业销售成本增长趋势图
　　图表 2018-2023年我国金属铸造加工行业费用使用统计图
　　图表 2018-2023年我国金属铸造加工行业主要盈利指标统计图
　　图表 2018-2023年我国金属铸造加工行业主要盈利指标增长趋势图
　　图表 2018-2023年中国铸铁件产量变化图
　　图表 2018-2023年中国铸铁件重点省市产量对比图
　　图表 2023年中国铸铁件产量和2023年同期对比图
　　图表 2023年中国铸铁件产量前5位省市对比图
　　图表 2023年中国铸铁件前5位省市产量比例图
　　图表 2023年中国铸铁件重点省市产量及增长率统计表　单位：吨
　　图表 2023年中国铸铁件产量增长率排名前5位省市对比图　单位：吨
　　图表 2023年中国铸铁件主要省份产量比重统计表
　　图表 2023年中国铸铁件市场集中度和2023年同期对比图
　　图表 2018-2023年中国铸钢件产量变化图
　　图表 2018-2023年中国铸钢件重点省市产量对比图
　　图表 2023年中国铸钢件产量和2023年同期对比图
　　图表 2023年中国铸钢件产量前5位省市对比图
　　图表 2023年中国铸钢件前5位省市产量比例图
　　图表 2023年中国铸钢件重点省市产量及增长率统计表　单位：吨
　　图表 2023年中国铸钢件产量增长率排名前5位省市对比图　单位：吨
　　图表 2023年中国铸钢件主要省份产量比重统计表
　　图表 2023年中国铸钢件市场集中度和2023年同期对比图
　　图表 2018-2023年中国耐火材料产量变化图
　　图表 2018-2023年中国耐火材料重点省市产量对比图
　　图表 2023年中国耐火材料产量和2023年同期对比图
　　图表 2023年中国耐火材料产量前5位省市对比图
　　图表 2023年中国耐火材料前5位省市产量比例图
　　图表 2023年中国耐火材料重点省市产量及增长率统计表　单位：吨
　　图表 2023年中国耐火材料产量增长率排名前5位省市对比图　单位：吨
　　图表 2023年中国耐火材料主要省份产量比重统计表
　　图表 2023年中国耐火材料市场集中度和2023年同期对比图
　　图表 2018-2023年中国其他粘土、红柱石、蓝晶石及硅线石；火泥等进口数量分析
　　图表 2018-2023年中国其他粘土、红柱石、蓝晶石及硅线石；火泥等进口金额分析
　　图表 2018-2023年中国其他粘土、红柱石、蓝晶石及硅线石；火泥等出口数量分析
　　图表 2018-2023年中国其他粘土、红柱石、蓝晶石及硅线石；火泥等出口金额分析
　　图表 2018-2023年中国其他粘土、红柱石、蓝晶石及硅线石；火泥等进出口平均单价分析
　　图表 2018-2023年中国其他粘土、红柱石、蓝晶石及硅线石；火泥等进口国家及地区分析
　　……
　　图表 无锡永新合金球铁厂（集团）主要经济指标走势图
　　图表 无锡永新合金球铁厂（集团）经营收入走势图
　　图表 无锡永新合金球铁厂（集团）盈利指标走势图
　　图表 无锡永新合金球铁厂（集团）负债情况图
　　图表 无锡永新合金球铁厂（集团）负债指标走势图
　　图表 无锡永新合金球铁厂（集团）运营能力指标走势图
　　图表 无锡永新合金球铁厂（集团）成长能力指标走势图
　　图表 盐城市华冈铸造材料厂主要经济指标走势图
　　图表 盐城市华冈铸造材料厂经营收入走势图
　　图表 盐城市华冈铸造材料厂盈利指标走势图
　　图表 盐城市华冈铸造材料厂负债情况图
　　图表 盐城市华冈铸造材料厂负债指标走势图
　　图表 盐城市华冈铸造材料厂运营能力指标走势图
　　图表 盐城市华冈铸造材料厂成长能力指标走势图
　　图表 北京仁创科技发展有限公司主要经济指标走势图
　　图表 北京仁创科技发展有限公司经营收入走势图
　　图表 北京仁创科技发展有限公司盈利指标走势图
　　图表 北京仁创科技发展有限公司负债情况图
　　图表 北京仁创科技发展有限公司负债指标走势图
　　图表 北京仁创科技发展有限公司运营能力指标走势图
　　图表 北京仁创科技发展有限公司成长能力指标走势图
　　图表 普力斯科精密材料（深圳）有限公司主要经济指标走势图
　　图表 普力斯科精密材料（深圳）有限公司经营收入走势图
　　图表 普力斯科精密材料（深圳）有限公司盈利指标走势图
　　图表 普力斯科精密材料（深圳）有限公司负债情况图
　　图表 普力斯科精密材料（深圳）有限公司负债指标走势图
　　图表 普力斯科精密材料（深圳）有限公司运营能力指标走势图
　　图表 普力斯科精密材料（深圳）有限公司成长能力指标走势图
　　图表 盐城市鑫泰机械制造有限公司主要经济指标走势图
　　图表 盐城市鑫泰机械制造有限公司经营收入走势图
　　图表 盐城市鑫泰机械制造有限公司盈利指标走势图
　　图表 盐城市鑫泰机械制造有限公司负债情况图
　　图表 盐城市鑫泰机械制造有限公司负债指标走势图
　　图表 盐城市鑫泰机械制造有限公司运营能力指标走势图
　　图表 盐城市鑫泰机械制造有限公司成长能力指标走势图
　　图表 江门市新会区金昌矽砂有限公司主要经济指标走势图
　　图表 江门市新会区金昌矽砂有限公司经营收入走势图
　　图表 江门市新会区金昌矽砂有限公司盈利指标走势图
　　图表 江门市新会区金昌矽砂有限公司负债情况图
　　图表 江门市新会区金昌矽砂有限公司负债指标走势图
　　图表 江门市新会区金昌矽砂有限公司运营能力指标走势图
　　图表 江门市新会区金昌矽砂有限公司成长能力指标走势图
　　图表 日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂主要经济指标走势图
　　图表 日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂经营收入走势图
　　图表 日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂盈利指标走势图
　　图表 日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂负债情况图
　　图表 日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂负债指标走势图
　　图表 日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂运营能力指标走势图
　　图表 日照市东港区西湖镇汇丰铸造材料厂成长能力指标走势图
　　图表 山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司主要经济指标走势图
　　图表 山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司经营收入走势图
　　图表 山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司盈利指标走势图
　　图表 山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司负债情况图
　　图表 山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司负债指标走势图
　　图表 山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司运营能力指标走势图
　　图表 山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司成长能力指标走势图
　　图表 沈阳晶晶铸造材料厂主要经济指标走势图
　　图表 沈阳晶晶铸造材料厂经营收入走势图
　　图表 沈阳晶晶铸造材料厂盈利指标走势图
　　图表 沈阳晶晶铸造材料厂负债情况图
　　图表 沈阳晶晶铸造材料厂负债指标走势图
　　图表 沈阳晶晶铸造材料厂运营能力指标走势图
　　图表 沈阳晶晶铸造材料厂成长能力指标走势图
　　图表 福士科铸造材料中国有限公司主要经济指标走势图
　　图表 福士科铸造材料中国有限公司经营收入走势图
　　图表 福士科铸造材料中国有限公司盈利指标走势图
　　图表 福士科铸造材料中国有限公司负债情况图
　　图表 福士科铸造材料中国有限公司负债指标走势图
　　图表 福士科铸造材料中国有限公司运营能力指标走势图
　　图表 福士科铸造材料中国有限公司成长能力指标走势图
　　图表 2024-2030年中国钢铁铸件产量预测分析
　　图表 2024-2030年中国铸件市场需求消费情况分析
　　图表 2024-2030年中国铸件进出口贸易预测分析
　　图表 2024-2030年中国铸造市场盈利预测分析
略……

了解《[2024年中国铸造材料发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/5/16/ZhuZaoCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1AA3165，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/16/ZhuZaoCaiLiaoWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！