|  |
| --- |
| [2025-2031年中国铸造粘结材料行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/20/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhan.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： | [2025-2031年中国铸造粘结材料行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/20/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhan.html) |
| 报告编号： | 2567201　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/1/20/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhan.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

　　铸造粘结材料是铸造过程中用于制造砂型或砂芯的材料，其性能直接影响铸件的质量。近年来，随着铸造技术的进步和市场需求的变化，铸造粘结材料经历了从传统的粘土粘结剂到新型有机粘结剂的转变。当前市场上，铸造粘结材料不仅包括传统的粘土粘结剂，还包括树脂粘结剂、水玻璃粘结剂等多种类型，以满足不同铸件对尺寸精度和表面质量的要求。
　　未来，铸造粘结材料的发展将更加注重环保和性能优化。一方面，随着对环境保护要求的提高，铸造粘结材料将朝着无毒、低排放的方向发展，减少对环境的影响；另一方面，随着铸造技术的进步和对铸件质量要求的提高，铸造粘结材料将更加注重提高铸件的尺寸精度和表面质量，以满足高端制造业的需求。此外，随着新材料技术的发展，铸造粘结材料将探索更多新型材料的应用，如纳米材料、生物基材料等。
　　《[2025-2031年中国铸造粘结材料行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/20/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhan.html)》依托权威数据资源与长期市场监测，系统分析了铸造粘结材料行业的市场规模、市场需求及产业链结构，深入探讨了铸造粘结材料价格变动与细分市场特征。报告科学预测了铸造粘结材料市场前景及未来发展趋势，重点剖析了行业集中度、竞争格局及重点企业的市场地位，并通过SWOT分析揭示了铸造粘结材料行业机遇与潜在风险。报告为投资者及业内企业提供了全面的市场洞察与决策参考，助力把握铸造粘结材料行业动态，优化战略布局。

第一章 铸造材料发展现状
　　第一节 铸造材料简介
　　　　一、定义和分类
　　　　　　（一）定义
　　　　　　（二）分类
　　　　二、行业发展历程
　　　　三、行业特点
　　第二节 行业的重要性
　　　　一、铸造强国的要求
　　　　二、清洁环保的要求
　　第三节 行业发展的有利和不利因素
　　　　一、有利因素
　　　　二、不利因素
　　第四节 行业的市场进入壁垒分析
　　　　　　（一）环保壁垒
　　　　　　（二）贸易壁垒
　　　　　　（三）技术性贸易壁垒
　　　　　　（四）规模壁垒
　　第五节 行业的上下游关系
　　　　一、上游行业
　　　　　　（一）糖醇行业
　　　　　　（二）甲醛行业
　　　　　　（三）苯酚行业
　　　　　　（四）上游行业关联度
　　　　二、下游行业
　　　　　　（一）汽车行业
　　　　　　1、行业概况
　　　　　　2、行业关联度
　　　　　　（二）工程机械行业
　　　　　　1、行业概况
　　　　　　2、行业关联度
　　　　　　（三）船舶行业
　　　　　　1、行业概况
　　　　　　2、行业关联度
　　　　　　（四）风电行业
　　　　　　1、行业概况
　　　　　　2、行业关联度
　　　　　　（五）轨道交通行业
　　　　　　1、行业概况
　　　　　　2、行业关联度
　　第六节 行业内主要产品的销售模式
　　第七节 行业管理体制和行业政策
　　　　　　（一）行业主管部门
　　　　　　（二）行业政策
　　第八节 铸造粘结材料在铸造行业中的地位和作用
　　第九节 铸造粘结材料的概况及发展历程
　　　　一、造型设备的发展
　　　　二、制芯设备的发展
　　　　三、制芯技术研究进展
　　　　四、计算机技术和机器人技术在造型制芯设备中的应用
　　第十节 铸造粘结材料的用途及分类
　　　　一、酚醛树脂
　　　　　　（一）定义
　　　　　　（二）铸造用酚醛树脂性能要求及分类
　　　　二、呋喃树脂
　　　　　　（一）定义
　　　　　　（二）呋喃树脂的种类及特性

第二章 工艺技术路线及行业发展趋势
　　　　一、工艺技术路线
　　　　　　（一）铸造用酚醛树脂合成工艺
　　　　　　（二）呋喃树脂砂工艺
　　　　二、行业发展趋势
　　　　　　（一）环保趋势
　　　　　　（二）新型粘结剂

第三章 国外市场情况
　　第一节 生产情况
　　第二节 消费情况
　　第三节 国外重要公司介绍
　　　　一、福士科铸造材料（中国）有限公司
　　　　　　（一）公司概况
　　　　　　（二）公司主要产品
　　　　　　（三）主要经济指标分析
　　　　　　（四）盈利能力分析
　　　　二、上海花王化学有限公司
　　　　　　（一）公司概况
　　　　　　（二）公司主要经济指标分析
　　　　　　（三）盈利能力分析
　　　　　　（四）偿债能力分析
　　　　三、上海欧区爱国际贸易有限公司
　　　　　　（一）公司概况
　　　　　　（二）公司主要产品
　　　　　　（三）企业主要经济指标分析
　　　　　　（四）企业盈利能力分析
　　　　四、美国亚什兰集团
　　　　　　（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

第四章 国内生产现状及预测
　　第一节 生产现状
　　　　一、行业概况
　　　　二、2020-2025年行业产量统计
　　　　三、国内主要生产厂家情况
　　第二节 新建拟建项目情况

第五章 国内消费现状及市场预测
　　第一节 消费现状
　　　　　　（一）2020-2025年铸造粘结剂的消费量
　　　　　　（二）2020-2025年铸造粘结剂的市场规模
　　　　　　（三）2025-2031年铸造粘结剂市场规模预测
　　第二节 引起消费量变化原因分析

第六章 进出口情况分析
　　第一节 进口情况分析
　　　　一、进口数量
　　　　二、主要进口国别
　　第二节 出口情况分析
　　　　一、出口数量
　　　　二、主要出口国别
　　第三节 我国铸造材料行业进出口结构分析

第七章 价格情况分析
　　第一节 2020-2025年价格变化趋势及预测
　　第二节 引起价格变化的原因分析
　　　　一、原材料因素
　　　　二、技术因素
　　　　三、需求因素
　　　　四、竞争因素

第八章 供求平衡分析
　　第一节 供求平衡现状
　　第二节 供求平衡预测

第九章 国内合成树脂类铸造粘结材料行业主要生产企业竞争力分析
　　第一节 国内主要生产企业介绍
　　　　一、圣泉集团股份有限公司
　　　　　　（一）公司概况
　　　　　　（二）主要经济指标分析
　　　　　　（三）盈利能力分析
　　　　　　（四）偿债能力分析
　　　　二、苏州兴业材料科技股份有限公司
　　　　　　（一）公司概况
　　　　　　（二）主要经济指标分析
　　　　　　（三）盈利能力分析
　　　　　　（四）偿债能力分析
　　　　三、杭州天宇化工有限公司
　　　　　　（一）公司概况
　　　　　　（二）主要经济指标分析
　　　　　　（三）盈利能力分析
　　　　　　（四）偿债能力分析
　　　　四、北京良乡永定铸造材料有限公司
　　　　　　（一）公司概况
　　　　　　（二）主要经济指标分析
　　　　　　（三）盈利能力分析
　　　　　　（四）偿债能力分析
　　　　五、沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司
　　　　　　（一）公司概况
　　　　　　（二）主要经济指标分析
　　　　　　（三）盈利能力分析
　　　　　　（四）偿债能力分析
　　　　六、山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司
　　　　　　（一）公司概况
　　　　　　（二）主要经济指标分析
　　　　　　（三）盈利能力分析
　　　　　　（四）偿债能力分析
　　第二节 合成树脂类铸造粘结材料所属行业产值利润率比较分析
　　　　一、产值利税率分析
　　　　二、不同规模企业产值利税率比较分析
　　　　三、不同所有制企业产值利税率比较分析
　　第三节 合成树脂类铸造粘结材料所属行业销售利润率的比较
　　　　一、销售利润率分析
　　　　二、不同规模企业销售利润率比较分析
　　　　三、不同所有制企业销售利润率比较分析
　　第四节 中.智.林.－合成树脂类铸造粘结材料所属行业总资产利润率的比较分析
　　　　一、总资产利润率分析
　　　　二、不同规模企业总资产利润率比较分析
　　　　三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

图表目录
　　图表 1 2020-2025年工程机械行业产销同比增长趋势图
　　图表 2 2020-2025年工程机械行业产销环比增长趋势图
　　图表 3 风电设备铸件在风电整机成本中所占比例
　　图表 4 世界和中国未来风电设备铸件市场容量预测情况
　　图表 5 型砂颗粒的力学模型
　　图表 6 直线型酚醛树脂结构图
　　图表 7 常用铸造合成树脂的分类
　　图表 8 2020-2025年国外铸造粘结材料生产情况分析
　　图表 9 2020-2025年国外铸造粘结材料消费情况分析
略……

了解《[2025-2031年中国铸造粘结材料行业现状全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/1/20/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhan.html)》，报告编号：2567201，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/20/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhan.html>

热点：铸造粘结剂配方、铸造粘结材料是什么、失蜡铸造、常用的铸造粘结材料、临时牙用什么材料粘结、铸造粘结剂适用范围及配方、覆膜砂铸造、铸造用粘结剂及其制备方法、全瓷贴面最好的粘结材料

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！