|  |
| --- |
| [2025-2031年中国铸造粘结材料市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/2/81/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoFaZhanXianZh.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市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/2/81/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoFaZhanXianZh.html) |
| 报告编号： | 2191812　　←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/2/81/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoFaZhanXianZh.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

　　铸造粘结材料是砂型铸造中必不可少的组成部分，用于将砂粒粘结在一起形成铸型。近年来，随着铸造行业对铸件质量要求的提高和对环境影响的关注，铸造粘结材料经历了从传统粘土到合成树脂和水溶性粘结剂的转变。这些新型粘结材料不仅能提高铸件的尺寸精度和表面质量，还能减少铸造过程中的排放和废物。
　　未来，铸造粘结材料将更加注重可持续性和高性能。随着循环经济理念的推广，开发可回收、生物降解或无害化处理的粘结材料将成为行业趋势。同时，为了适应高端铸件的生产，如航空发动机和医疗设备的精密铸件，铸造粘结材料将向着更高强度、更好流动性和更低发气量的方向发展。此外，智能化铸造技术的集成，如3D打印砂型和在线质量控制，将对粘结材料的性能提出更高要求，推动材料科学和工程的创新。
　　《[2025-2031年中国铸造粘结材料市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/2/81/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoFaZhanXianZh.html)》全面梳理了铸造粘结材料产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析铸造粘结材料行业现状。报告详细探讨了铸造粘结材料市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了铸造粘结材料价格机制和细分市场特征。通过对铸造粘结材料技术现状及未来方向的评估，报告展望了铸造粘结材料市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 行业综述
　　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
　　　　　　（五） 偿债能力分析
　　　　　　（六） 运营能力分析
　　　　　　（七） 发展战略分析
　　　　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
　　　　　　（五） 运营能力分析
　　　　　　（六） 发展战略分析
　　　　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
　　　　　　（五） 企业偿债能力分析
　　　　　　（六） 企业运营能力分析
　　　　　　（七） 发展战略分析
　　　　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
　　　　　　（五） 企业运营能力分析
　　　　　　（六） 发展战略分析

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 进口情况及分析
　　　　一、进口数量及金额
　　　　二、平均进口均价
　　　　三、主要进口国别
　　第二节 出口情况及分析
　　　　一、出口数量及金额
　　　　二、平均出口均价
　　　　三、主要出口国别
　　第三节 内销和出口比例及变化趋势

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
　　　　　　（五） 运营能力分析
　　　　　　（六） 发展战略分析
　　　　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
　　　　　　（五） 运营能力分析
　　　　　　（六） 发展战略分析
　　　　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
　　　　　　（五） 运营能力分析
　　　　　　（六） 发展战略分析
　　　　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） 运营能力分析
　　　　　　（六） 发展战略分析
　　　　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
　　　　　　（五） 运营能力分析
　　　　　　（六） 发展战略分析
　　　　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
　　　　　　（五） 运营能力分析
　　　　　　（六） 发展战略分析
　　　　七、山东北方现代化学有限公司
　　　　　　（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） 运营能力分析
　　　　　　（六） 发展战略分析
　　第二节 ---主要生产企业产量份额
　　第三节 行业毛利率的比较
　　第四节 中⋅智⋅林－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

图表目录
　　图表 1：铸造强国的具体要求
　　图表 2：甲醛图片
　　图表 3：2025年甲醛不同地区市场价格统计
　　图表 4：2025年我国甲醛市场平均价格统计
　　图表 5：2025年我国甲醛消费结构的预测
　　图表 6：2020-2025年中国苯酚产量统计图
　　图表 7：2020-2025年中国汽车产量及增长情况统计
　　图表 8：2020-2025年中国工程机械行业销售收入统计图
　　图表 9：2020-2025年中国金属船舶制造业销售收入统计图
　　图表 10：2020-2025年中国风电装机容量统计图
　　图表 11：中国轨道交通规划情况
　　图表 12：中国轨道交通兴建中的线路情况
　　图表 13：主要销售模式图
　　图表 14：铸造粘结材料行业政策
　　图表 15：酚醛树脂
　　图表 16：碱性甲阶酚醛树脂合成工艺流程
　　图表 17：制芯工艺占比
　　图表 18：国外主要粘结剂产品优缺点比较
　　图表 19：福士科铸造材料（中国）有限公司LOGO
　　图表 20：福士科铸造材料（中国）有限公司江苏分公司基本资料
　　图表 21：福士科铸造材料（中国）有限公司主要产品
　　图表 22：2020-2025年福士科铸造材料（中国）有限公司江苏分公司主要经济指标分析
　　图表 23：2020-2025年福士科铸造材料（中国）有限公司江苏分公司盈利能力分析
　　图表 24：2020-2025年福士科铸造材料（中国）有限公司江苏分公司偿债能力分析
　　图表 25：2020-2025年福士科铸造材料（中国）有限公司江苏分公司运营指标图
　　图表 26：上海花王化学有限公司基本资料
　　图表 27：2020-2025年上海花王化学有限公司主要经济指标分析
　　图表 28：2020-2025年上海花王化学有限公司盈利能力分析
　　图表 29：2020-2025年上海花王化学有限公司偿债能力分析
　　图表 30：2020-2025年上海花王化学有限公司运营指标图
　　图表 31：上海欧区爱国际贸易有限公司LOGO
　　图表 32：上海欧区爱国际贸易有限公司基本资料
　　图表 33：冷芯盒树脂工艺介绍
　　图表 34：铸造醇基涂料介绍
　　图表 35：产品型号明细
　　图表 36：2020-2025年上海欧区爱国际贸易有限公司主要经济指标分析
　　图表 37：2020-2025年上海欧区爱国际贸易有限公司盈利能力分析
　　图表 38：2020-2025年上海欧区爱国际贸易有限公司偿债能力分析
　　图表 39：2020-2025年上海欧区爱国际贸易有限公司公司运营指标图
　　图表 40：美国亚什兰集团LOGO
　　图表 41：亚什兰（常州）化学有限公司基本资料
　　图表 42：2020-2025年亚什兰（常州）化学有限公司主要经济指标分析
　　图表 43：2020-2025年亚什兰（常州）化学有限公司盈利能力分析
　　图表 44：2020-2025年亚什兰（常州）化学有限公司偿债能力分析
　　图表 45：2020-2025年亚什兰（常州）化学有限公司运营指标图
　　图表 46：2020-2025年中国铸造粘结剂行业产量统计图
　　图表 47：2020-2025年中国铸造粘结剂行业消费量统计图
　　图表 48：2020-2025年中国铸造粘结剂行业市场规模统计图
　　图表 49：2025-2031年中国铸造粘结剂行业市场规模预测
　　图表 50：2020-2025年中国铸模及铸芯用粘合剂进口数量及金额统计
　　图表 51：2020-2025年中国铸模及铸芯用粘合剂进口均价统计
　　图表 52：2025年中国铸模及铸芯用粘合剂进口均价统计
　　图表 53：2025年中国铸模及铸芯用粘合剂进口国别统计
　　图表 54：2020-2025年中国铸模及铸芯用粘合剂进口数量及金额统计
　　图表 55： 2020-2025年铸模及铸芯用粘合剂产品出口均价统计
　　图表 56：2025年中国铸模及铸芯用粘合剂出口均价统计
　　图表 57：2025年中国铸模及铸芯用粘合剂出口国别统计
　　图表 58：2020-2025年中国粘结剂内销和出口占比趋势分析
　　图表 59：2020-2025年铸模及铸芯用粘合剂产品单价统计及预测
　　图表 60：2025年吉林石化苯酚市场平均价格统计
　　图表 61：2020-2025年中国铸造粘结剂行业供求平衡现状
　　图表 62：2025-2031年中国铸造粘结剂行业供求平衡预测
　　图表 63：济南圣泉集团股份有限公司LOGO
　　图表 64：济南圣泉集团股份有限公司基本资料
　　图表 65：2020-2025年济南圣泉集团股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 66：2020-2025年济南圣泉集团股份有限公司盈利能力分析
　　图表 67：2020-2025年济南圣泉集团股份有限公司偿债能力分析
　　图表 68：2020-2025年济南圣泉集团股份有限公司运营指标图
　　图表 69：苏州兴业材料科技股份有限公司基本资料
　　图表 70：2020-2025年苏州兴业材料科技股份有限公司主要经济指标分析
　　图表 71：2020-2025年苏州兴业材料科技股份有限公司盈利能力分析
　　图表 72：2020-2025年苏州兴业材料科技股份有限公司偿债能力分析
　　图表 73：2020-2025年苏州兴业材料科技股份有限公司运营指标图
　　图表 74：杭州天宇化工有限公司LOGO
　　图表 75：杭州天宇化工有限公司基本资料
　　图表 76：2020-2025年杭州天宇化工有限公司主要经济指标分析
　　图表 77：2020-2025年杭州天宇化工有限公司盈利能力分析
　　图表 78：2020-2025年杭州天宇化工有限公司偿债能力分析
　　图表 79：2020-2025年杭州天宇化工有限公司运营指标图
　　图表 80：杭州天宇化工有限公司销售网络图
　　图表 81：北京良乡永定铸造材料有限公司基本资料
　　图表 82：2020-2025年北京良乡永定铸造材料有限公司主要经济指标分析
　　图表 83：2020-2025年北京良乡永定铸造材料有限公司盈利能力分析
　　图表 84：2020-2025年北京良乡永定铸造材料有限公司偿债能力分析
　　图表 85：2020-2025年北京良乡永定铸造材料有限公司运营指标图
　　图表 86：沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司LOGO
　　图表 87：沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司基本资料
　　图表 88：2020-2025年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司主要经济指标分析
　　图表 89：2020-2025年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司盈利能力分析
　　图表 90：2020-2025年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司偿债能力分析
　　图表 91：2020-2025年沈阳汇亚通铸造材料有限责任公司运营指标图
　　图表 92：大型铸钢件
　　图表 93：山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司基本资料
　　图表 94：2020-2025年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司主要经济指标分析
　　图表 95：2020-2025年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司盈利能力分析
　　图表 96：2020-2025年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司偿债能力分析
　　图表 97：2020-2025年山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司运营指标图
　　图表 98：山东省宁津县伍岳铸造材料有限公司经营网络图
　　图表 99：山东北方现代化学工业有限公司LOGO
　　图表 100：山东北方现代化学工业有限公司基本资料
　　图表 101：2020-2025年山东北方现代化学工业有限公司主要经济指标分析
　　图表 102：2020-2025年山东北方现代化学工业有限公司盈利能力分析
　　图表 103：2020-2025年山东北方现代化学工业有限公司偿债能力分析
　　图表 104：2020-2025年山东北方现代化学工业有限公司运营指标图
　　图表 105：山东北方现代化学工业有限公司营销网络图
　　图表 106：2020-2025年铸造粘结剂行业国内主要企业毛利率对比分析图
　　图表 107：国内生产企业兴业材料、山东圣泉竞争力分析
略……

了解《[2025-2031年中国铸造粘结材料市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/2/81/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoFaZhanXianZh.html)》，报告编号：2191812，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/81/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoFaZhanXianZh.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！