|  |
| --- |
| [中国铸造粘结材料行业市场分析及前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/00/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhanQianJing.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： | [中国铸造粘结材料行业市场分析及前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/00/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3591001　　←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/1/00/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhanQianJing.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

　　铸造粘结材料是一种用于铸造工艺中的重要辅助材料，近年来随着铸造技术的发展和市场需求的增长，市场需求持续增长。当前市场上，铸造粘结材料不仅在粘结强度、脱模性方面有所提高，而且在环保性能和操作便捷性方面也实现了突破。此外，随着消费者对高效、环保铸造解决方案的需求增加，铸造粘结材料的设计更加注重提高其综合性能和减少对环境的影响。  
　　未来，铸造粘结材料的发展将更加注重技术创新和可持续性。一方面，随着新材料和制造技术的进步，铸造粘结材料将更加注重提高其粘结强度和脱模性能，以适应更多高性能应用的需求。另一方面，随着对可持续发展的要求提高，铸造粘结材料将更加注重采用环保型材料和生产工艺，减少对环境的影响。此外，随着对高性能铸造材料的需求增加，铸造粘结材料将更加注重开发适用于特定合金和复杂结构件的新配方。  
　　《[中国铸造粘结材料行业市场分析及前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/00/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhanQianJing.html)》在多年铸造粘结材料行业研究结论的基础上，结合中国铸造粘结材料行业市场的发展现状，通过资深研究团队对铸造粘结材料市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对铸造粘结材料行业进行了全面调研。  
　　市场调研网发布的[中国铸造粘结材料行业市场分析及前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/00/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhanQianJing.html)可以帮助投资者准确把握铸造粘结材料行业的市场现状，为投资者进行投资作出铸造粘结材料行业前景预判，挖掘铸造粘结材料行业投资价值，同时提出铸造粘结材料行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
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  
　　　　　　（二）工程机械行业  
　　　　　　（三）船舶行业  
　　　　　　（四）风电行业  
　　　　　　（五）轨道交通行业  
　　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  
  
第二章 铸造粘结材料行业发展现状  
　　第一节 铸造粘结材料在铸造行业中的地位和作用  
　　第二节 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  
　　第三节 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  
  
第三章 工艺技术路线及行业发展趋势  
　　第一节 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  
　　第二节 行业发展趋势  
　　　　一、环保趋势  
　　　　二、新型粘结剂  
  
第四章 全球市场情况  
　　第一节 生产情况  
　　第二节 消费情况  
　　第三节 全球重要公司介绍  
　　　　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  
  
第五章 国内生产现状  
　　第一节 生产现状  
　　　　一、行业概况  
　　　　二、2019-2024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  
  
第六章 国内消费现状及市场预测  
　　第一节 消费现状  
　　　　　　（一）2019-2024年铸造粘结剂的消费量  
　　　　　　（二）2019-2024年铸造粘结剂的市场规模  
　　　　　　（三）2024-2030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  
  
第七章 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  
  
第八章 价格情况分析  
　　第一节 2019-2024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  
  
第九章 供求平衡分析  
　　第一节 供求平衡现状  
　　第二节 供求平衡预测  
  
第十章 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  
  
第十一章 2024-2030年中国铸造粘结材料行业发展前景预测  
　　第一节 铸造粘结材料行业投资回顾  
　　　　一、铸造粘结材料行业投资规模及增速统计  
　　　　二、铸造粘结材料行业投资结构分析  
　　第二节 2024-2030年中国铸造粘结材料行业投资规模及增速预测  
　　第三节 2024-2030年中国铸造粘结材料行业发展趋势预测  
　　　　一、铸造粘结材料行业发展驱动因素分析  
　　　　二、铸造粘结材料行业发展趋势预测  
　　　　三、2024-2030年中国铸造粘结材料行业产量预测图  
　　　　四、2024-2030年中国铸造粘结材料行业需求预测图  
　　　　五、2024-2030年中国铸造粘结材料行业市场规模预测图  
　　　　六、2024-2030年中国铸造粘结材料行业价格走势预测图  
　　　　七、2024-2030年中国铸造粘结材料行业全球市场份额预测  
　　第四节 中智:林　铸造粘结材料行业投资现状及建议  
　　　　一、铸造粘结材料行业投资项目分析  
　　　　二、铸造粘结材料行业投资机遇分析  
　　　　三、铸造粘结材料行业投资风险警示  
　　　　四、铸造粘结材料行业投资策略建议  
  
图表目录  
　　图表 铸造粘结材料行业现状  
　　图表 铸造粘结材料行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2019-2024年铸造粘结材料行业市场容量统计  
　　图表 2019-2024年中国铸造粘结材料行业市场规模情况  
　　图表 铸造粘结材料行业动态  
　　图表 2019-2024年中国铸造粘结材料行业销售收入统计  
　　图表 2019-2024年中国铸造粘结材料行业盈利统计  
　　图表 2019-2024年中国铸造粘结材料行业利润总额  
　　图表 2019-2024年中国铸造粘结材料行业企业数量统计  
　　图表 2019-2024年中国铸造粘结材料行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2019-2024年中国铸造粘结材料行业盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国铸造粘结材料行业运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国铸造粘结材料行业偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国铸造粘结材料行业发展能力分析  
　　图表 2019-2024年中国铸造粘结材料行业经营效益分析  
　　图表 铸造粘结材料行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区铸造粘结材料市场规模  
　　图表 \*\*地区铸造粘结材料行业市场需求  
　　图表 \*\*地区铸造粘结材料市场调研  
　　图表 \*\*地区铸造粘结材料行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区铸造粘结材料市场规模  
　　图表 \*\*地区铸造粘结材料行业市场需求  
　　图表 \*\*地区铸造粘结材料市场调研  
　　图表 \*\*地区铸造粘结材料行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（一）基本信息  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（二）基本信息  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 铸造粘结材料重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国铸造粘结材料行业信息化  
　　图表 2024-2030年中国铸造粘结材料行业市场容量预测  
　　图表 2024-2030年中国铸造粘结材料行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年中国铸造粘结材料行业风险分析  
　　图表 2024-2030年中国铸造粘结材料市场前景分析  
　　图表 2024-2030年中国铸造粘结材料行业发展趋势  
略……

了解《[中国铸造粘结材料行业市场分析及前景趋势预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/00/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3591001，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/00/ZhuZaoZhanJieCaiLiaoHangYeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！