|  |
| --- |
| [2025年中国铸造市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/38/ZhuZaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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年中国铸造市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/38/ZhuZaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1652638　　←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/M_JiXieJiDian/38/ZhuZaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.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

　　铸造作为基础的金属成型工艺，广泛应用于汽车、航空航天、机械制造等领域。随着技术的不断进步，铸造行业正从传统的劳动密集型向技术密集型转变，自动化、智能化生产线日益普及，提高了生产效率和产品质量。同时，绿色铸造技术，如无污染型砂、节能熔炼设备的使用，成为行业发展的新趋势，旨在减少环境污染，提升可持续发展能力。
　　未来，铸造行业将更加注重技术创新和材料研发，比如3D打印铸造技术的应用，可以实现复杂结构的精确成型，满足高端制造的需求。此外，数字化转型，包括物联网、大数据、人工智能在铸造过程中的应用，将实现生产过程的全程监控与优化，提高定制化生产能力。环保法规的日益严格也将推动铸造企业加大环保投入，开发更多环境友好型铸造工艺和材料。
　　《[2025年中国铸造市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/38/ZhuZaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》通过详实的数据分析，全面解析了铸造行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了铸造产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对铸造细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了铸造行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为铸造企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一部分 行业发展现状分析
第一章 铸造行业概述
　　第一节 铸造的概念
　　　　一、铸造的定义
　　　　二、铸造的分类
　　　　三、铸造的优点
　　第二节 铸造的工艺
　　　　一、铸造工艺步骤
　　　　二、铸造工艺流程
　　　　三、铸件外观质量
　　　　四、铸件内在质量

第二章 铸造行业发展分析
　　第一节 铸造行业的发展现状
　　　　一、中国铸造行业发展现状
　　　　二、中国铸造行业的特点
　　　　三、中国铸造业存在的问题
　　　　四、中国铸造业的机遇与挑战
　　　　五、2025年机械部件铸锻件产业受益振兴规划
　　　　六、2025年我国大型铸锻件自主化进程分析
　　第二节 铸造行业发展分析
　　　　一、2025年铸造行业结构调整与升级
　　　　二、中国铸件总量情况
　　第三节 铸造行业的节能减排情况
　　　　一、国外发达国家铸造行业的节能减排
　　　　二、中国铸造业的节能减排现状
　　　　三、铸造企业节能降耗的策略
　　　　四、铸造企业的节能措施分析
　　　　五、铸造冲天炉的节能减排
　　第四节 铸造行业进出口分析
　　　　一、2025年我国铸造机械产品的出口退税率
　　　　二、解决大型铸锻件进口依赖的策略
　　　　三、我国大型铸锻件业政策动向
　　第五节 国外铸造行业分析
　　　　一、日本铸造行业分析
　　　　二、葡萄牙铸造行业分析
　　　　三、美国铸造行业分析

第三章 铸造行业发展环境分析
　　第一节 新冠疫情对国内铸造行业的影响
　　　　一、经济危机对国内铸造行业的影响
　　　　二、铸造行业采取的应对策略
　　第二节 经济环境对铸造行业与技术的影响分析
　　　　一、宏、微观环境对铸造行业与技术的影响
　　　　二、全球经贸一体化趋势对铸造行业的影响
　　　　三、现代生产模式的产生对铸造行业的影响
　　第三节 铸造行业发展政策环境分析
　　　　一、国家产业政策加快铸造产业发展
　　　　二、2025年中国铸造行业准入条件

第二部分 行业区域市场及技术分析
第四章 铸造行业区域市场发展分析
　　第一节 中国铸造行业区域分析
　　　　一、铸造行业区域分析
　　　　二、中国铸造行业特色产业集群
　　　　三、中国铸造行业区域特色
　　第二节 山西铸造行业分析
　　　　一、山西铸造业升级分析
　　　　二、山西备制造业产业集群
　　第三节 山东铸造业
　　　　一、山东铸造业发展趋势
　　　　二、山东省铸造工业发展规划
　　第四节 平遥县铸造行业分析
　　　　一、2025年平遥县铸造产业生产能力分析
　　　　二、2025-2031年平遥县铸造产业发展规划
　　第五节 其他地区铸造业
　　　　一、辽宁铸造行业分析
　　　　二、宁波市铸造行业基本情况
　　　　三、中国台湾铸造工业的现状与发展
　　　　四、河南省铸造企业发展

第五章 铸造技术发展分析
　　第一节 中国铸造技术发展分析
　　　　一、中国铸造技术的历史
　　　　二、发达国家铸造技术发展现状
　　　　三、中国铸造技术发展现状
　　　　四、铸锻件技术升级情况
　　　　五、铸造技术发展方向
　　第二节 铸造生产的节能技术
　　　　一、熔炼为中心的节能技术
　　　　二、加热系统为中心的节能技术
　　　　三、采用先进适用的造型制芯技术与装备
　　　　四、铸钢保温补贴节能技术
　　　　五、冲天炉废气综合利用和余热回收利用技术
　　　　六、发展铸造节能技术的建议
　　第三节 中国铸造技术发展趋势
　　　　一、中国铸造技术发展趋势
　　　　二、铸造行业信息化情况分析

第三部分 行业上下游和子行业分析
第六章 铸造行业上下游分析
　　第一节 机械及铸造机械行业发展分析
　　　　一、2025年中国机械工业经济运行情况
　　　　二、2025年中国机械工业企业生产销售情况
　　　　三、2025年中国工程机械行业发展回顾
　　　　四、2025年中国机械工业发展形势分析
　　　　五、2025年中国机械工业经济运行情况
　　　　六、2025年中国机械工业产销情况
　　　　七、2025年机械工业出口应对策略
　　　　八、2025年机械行业增速预测
　　　　九、2025年机械工业发展环境
　　　　十、2020-2025年中国冶金设备产量情况
　　第二节 模具及铸造模具行业发展分析
　　　　一、中国模具工业发展状况及前景分析
　　　　二、中国模具行业区域市场分析
　　　　三、铸造模具行业的现状分析
　　　　四、2025年中国模具产业的发展
　　　　五、2025年中国模具业发展形势
　　　　六、2025-2031年中国模具业发展趋势预测
　　第三节 钢铁行业发展分析
　　　　一、2025年中国钢铁工业运行状况
　　　　二、2025年中国钢铁工业运行特点
　　　　三、2020-2025年中国钢材月产量情况
　　　　四、中国目前钢铁业的主要问题及原因分析
　　　　五、2025年中国钢铁行业运行情况
　　　　六、2025年中国钢铁行业产能状况
　　　　七、2025年中国钢铁行业的发展前景
　　　　八、2025年中国钢铁价格预测
　　第四节 有色金属行业发展分析
　　　　一、2025年有色金属行业总体运行情况
　　　　二、2025年有色金属工业运行情
　　　　三、2025年有色金属产品价格趋势
　　　　四、2025年有色金属行业市场前景
　　　　五、2025年有色金属走势关键因素
　　　　六、2025年影响有色金属价格的最大因素
　　　　七、2025年十种有色金属产品生产情况
　　第五节 汽车行业发展分析
　　　　一、2025年汽车工业经济运行情况
　　　　二、2025年汽车行业进出口分析
　　　　三、2025年汽车行业政策
　　　　四、2025年汽车工业经济运行
　　　　五、2025年汽车工业运行趋势
　　　　六、2020-2025年全国汽车产量分析

第七章 铸造子行业发展分析
　　第一节 钢铁铸造业
　　　　一、我国铸铁的生产水平及差距
　　　　二、铸铁熔炼技术
　　　　三、铸铁件的生产状况和趋势
　　　　四、未来的发展方向
　　第二节 铝合金铸造业
　　　　一、铝合金铸造种类分析
　　　　二、铸造铝合金技术分析
　　　　三、2020-2025年铝合金产量分析
　　　　四、未来我国铝合金铸造业的发展动向
　　第三节 镁合金铸造业
　　　　一、镁合金概况
　　　　二、镁合金铸造技术研究
　　　　三、镁合金铸造方面的发展
　　　　四、中国镁合金研究现状及前景展望
　　　　五、新冠疫情对镁质材料业的影响和机遇
　　第四节 精密铸造业
　　　　一、熔模精密铸造业发展现状
　　　　二、熔模精密铸造业发展特点
　　　　三、应对新冠疫情对精密铸造业的策略
　　　　四、中国外精密铸造设备的发展趋势
　　第五节 汽车铸造业
　　　　一、汽车铸造技术的发展方向
　　　　二、汽车铸造技术发展趋势
　　　　三、中国汽车铸造业面临的问题
　　　　四、中国汽车铸造行业的对策和建议

第四部分 行业重点企业发展分析
第八章 重点铸造业企业分析
　　第一节 德国FRECH公司
　　　　一、企业概况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　二、主导产品状况
　　第二节 德国布吕尔公司
　　　　一、企业概况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　二、公司工艺
　　第三节 意大利TALPRESSE公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、在华布局
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　第四节 意大利IDRA公司
　　　　一、企业概况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　二、主导产品状况
　　第五节 小松制作所株式会社（Komatsu）
　　　　一、企业概况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　二、主导产品状况
　　第六节 长江精工钢结构（集团）股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025年企业业务情况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　三、2025年企业经营状况
　　第七节 浙江精工科技股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025年企业经营状况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　三、2025年企业动态
　　第八节 新兴铸管股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025年企业发展分析
　　　　三、2025年企业经营状况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　第九节 一汽铸造有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　二、企业经营管理
　　第十节 中国第一重型机械集团公司
　　　　一、企业概况
　　　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　二、企业建设情况

第五部分 行业发展趋势分析
第九章 2025-2031年铸造业发展趋势及策略
　　第一节 2025-2031年我国铸造业的发展方向
　　　　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发展方向
　　第二节 中-智-林-　2025-2031年中国铸造业发展策略分析
　　　　一、中国铸造行业经营者策略
　　　　二、铸造行业的发展战略分析
　　　　三、铸造行业要发展关键因素分析
　　　　四、2025年铸造行业探索新路

图表目录
　　图表 1铸造工艺步骤
　　图表 2几个主要国家吨铸件的能耗
　　图表 3铸造行业区域分析
　　图表 42015年1-12月份全国冶金专用设备制造总产值出口交货值完成情况表（分省市）
　　图表 5 2020-2025年钢铁工业增加值变化趋势
　　图表 6 2020-2025年钢铁行业固定资产投资变化情况
　　图表 7 2020-2025年我国工业和钢铁工业当月增加值增长趋势比较
　　图表 8 2020-2025年全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势
　　图表 9 2020-2025年我国汽车各月产销量同比增长趋势比较
　　图表 11 2020-2025年钢材表观消费量及同比增长趋势
　　图表 12 2020-2025年国内钢材价格指数走势
　　图表 132015年以来各月主要钢材品种价格指数
　　图表 14 2020-2025年钢材出口量及同比增长趋势
　　图表 15 2020-2025年钢材各月进口量及环比比较
　　图表 16 2020-2025年钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较
　　图表 17 2020-2025年钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势
　　图表 18 2020-2025年钢材、钢坯进出口贸易差额趋势
　　图表 19 2020-2025年汽车产销量
　　图表 21 2020-2025年乘用车产销量
　　图表 22 2020-2025年乘用车产销走势图
　　图表 23 2020-2025年乘用车分系列市场份额情况
　　图表 242015年12月乘用车整体市场情况
　　图表 25 2020-2025年乘用车分系列市场份额变化情况
　　图表 26 2020-2025年乘用车分车型销售情况
　　图表 27 2020-2025年基本型乘用车（轿车）销售走势图
　　图表 28 2020-2025年SUV、MPV、交叉型汽车销售走势图
　　图表 292015年12月乘用车分排量销售汇总表
　　图表 31 2020-2025年商用车产销量
　　图表 32 2020-2025年商用车产销走势图
　　图表 33 2020-2025年客车分车型销售情况
　　……
　　图表 35 2020-2025年货车分车型销售情况
　　图表 36 2020-2025年货车分车型销售走势图
　　图表 372015年12月汽车分车型销售情况
　　图表 382015年12月汽车生产企业前十家销量排名
　　图表 392015年12月乘用车生产企业前十家销量排名
　　图表 402015年12月商用车生产企业前十家销量排名
　　图表 412015年12月份汽车企业出口情况
　　图表 422015年12月份汽车价格走势
　　图表 43 2020-2025年汽车行业重点企业工业总产值、工业销售产值增速变动走势
　　图表 44 2020-2025年汽车产销量
　　图表 45铸造铝合金的分类
　　图表 462015年12月中国铝合金分省市产量数据表
　　图表 47近3年富来（上海）压铸机有限公司资产负债率变化情况
　　图表 48近3年富来（上海）压铸机有限公司产权比率变化情况
　　图表 49近3年富来（上海）压铸机有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 50近3年富来（上海）压铸机有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 51近3年富来（上海）压铸机有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 52近3年富来（上海）压铸机有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 53近3年上海圣德曼铸造有限公司资产负债率变化情况
　　图表 54近3年上海圣德曼铸造有限公司产权比率变化情况
　　图表 55近3年上海圣德曼铸造有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 56近3年上海圣德曼铸造有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 57近3年上海圣德曼铸造有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 58近3年上海圣德曼铸造有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 59近3年意特佩雷斯（上海）有限公司资产负债率变化情况
　　图表 60近3年意特佩雷斯（上海）有限公司产权比率变化情况
　　图表 61近3年意特佩雷斯（上海）有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 62近3年意特佩雷斯（上海）有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 63近3年意特佩雷斯（上海）有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 64近3年意特佩雷斯（上海）有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 65近3年力劲集团资产负债率变化情况
　　图表 66近3年力劲集团产权比率变化情况
　　图表 67近3年力劲集团固定资产周转次数情况
　　图表 68近3年力劲集团流动资产周转次数变化情况
　　图表 69近3年力劲集团总资产周转次数变化情况
　　图表 70近3年力劲集团销售毛利率变化情况
　　图表 71近3年小松（中国）投资有限公司资产负债率变化情况
　　图表 72近3年小松（中国）投资有限公司产权比率变化情况
　　图表 73近3年小松（中国）投资有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 74近3年小松（中国）投资有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 75近3年小松（中国）投资有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 76近3年小松（中国）投资有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 77近3年长江精工钢结构（集团）股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 78近3年长江精工钢结构（集团）股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 79近3年长江精工钢结构（集团）股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 80近3年长江精工钢结构（集团）股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 81近3年长江精工钢结构（集团）股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 82近3年长江精工钢结构（集团）股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 83近3年浙江精工科技股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 84近3年浙江精工科技股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 85近3年浙江精工科技股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 86近3年浙江精工科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 87近3年浙江精工科技股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 88近3年浙江精工科技股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 89近3年新兴铸管股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 90近3年新兴铸管股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 91近3年新兴铸管股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 92近3年新兴铸管股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 93近3年新兴铸管股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 94近3年新兴铸管股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 95近3年一汽铸造有限公司资产负债率变化情况
　　图表 96近3年一汽铸造有限公司产权比率变化情况
　　图表 97近3年一汽铸造有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 98近3年一汽铸造有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 99近3年一汽铸造有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 100近3年一汽铸造有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 101近3年中国第一重型机械集团公司资产负债率变化情况
　　图表 102近3年中国第一重型机械集团公司产权比率变化情况
　　图表 103近3年中国第一重型机械集团公司固定资产周转次数情况
　　图表 104近3年中国第一重型机械集团公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 105近3年中国第一重型机械集团公司总资产周转次数变化情况
　　图表 106近3年中国第一重型机械集团公司销售毛利率变化情况
略……

了解《[2025年中国铸造市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/38/ZhuZaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：1652638，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/38/ZhuZaoFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

热点：铸造是什么、铸造模拟软件、铸造的概念、铸造厂家联系方式、铸造采购网、铸造常用的手工造型方法有哪些、铸造的主要步骤、铸造实训的心得体会200字、铸造实训报告实训内容

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！