|  |
| --- |
| [2025-2031年铸造市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/5/96/ZhuZaoShiChangXianZhuangDiaoCha.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年铸造市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/5/96/ZhuZaoShiChangXianZhuangDiaoCha.html) |
| 报告编号： | 1AA7965　　←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/5/96/ZhuZaoShiChangXianZhuangDiaoCha.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

　　铸造是一种历史悠久的金属成型工艺，通过将金属熔化后浇注到模具中冷却成型。近年来，随着制造业升级和新材料的应用，铸造行业正经历着从传统手工操作向自动化、智能化转变的过程。目前，精密铸造、高压铸造、砂型铸造等多种铸造技术并存，满足不同行业对铸件尺寸精度、表面质量、力学性能的要求。
　　未来，铸造行业将更加注重绿色制造和技术创新。在绿色制造方面，将采用更加环保的铸造材料和工艺，如水基涂料、再生砂循环利用，减少能源消耗和废物排放。在技术创新方面，将深度融合3D打印、机器人、人工智能等先进技术，实现铸造过程的数字化、网络化和智能化，提高生产效率和产品质量。此外，铸造行业还将加强与上下游产业链的合作，共同研发高性能合金材料，拓展高端装备、航空航天等应用领域。

第一部分 铸造行业发展分析
第一章 铸造行业概述
　　第一节 铸造的概念
　　　　一、铸造的定义
　　　　二、铸造的优点
　　第二节 铸造的工艺
　　　　一、铸造生产过程
　　　　二、铸造生产关键问题
　　　　三、铸件外观质量
　　　　四、铸件内在质量
　　　　五、铸造工艺规程

第二章 铸造行业发展分析
　　第一节 铸造行业的发展现状
　　　　一、我国铸造行业发展现状
　　　　二、我国铸造业存在的问题
　　　　三、2025年中国铸造行业统计数据
　　　　四、第十二届中国国际铸造博览会分析
　　　　五、我国铸造业面临形势依旧严峻
　　第二节 铸造行业的节能减排情况
　　　　一、铸造业节能减排情况
　　　　二、绿色铸造助转型升级
　　　　三、国内铸造行业发展应重视环境保护
　　　　四、铸造企业节能降耗的策略
　　　　五、铸造企业的节能措施分析
　　　　六、国内铸造业节能技术应用及发展建议
　　第三节 铸造行业进出口分析
　　　　一、2025年铸件进出口分析
　　　　二、我国紧固铸件业出口增速下滑
　　　　三、解决大型铸锻件进口依赖的策略

第三章 《铸造产业准入条件》对铸造行业的影响
　　第一节 《铸造产业准入条件》及解读
　　　　一、铸造行业准入条件
　　　　二、《铸造行业准入条件》解读
　　第二节 《铸造产业准入条件》对铸造行业的影响
　　　　一、《铸造产业准入条件》对铸造行业的影响
　　　　二、变准入压力为推绿色铸造动力
　　　　三、铸造行业整合风暴来袭
　　　　四、2025年我国铸造行业结构调整转型升级提速

第四章 铸造行业区域市场发展分析
　　第一节 山西省铸造行业发展分析
　　　　一、山西加快铸造产业集群化建设
　　　　二、2025年山西省提高铸造行业准入门槛
　　第二节 其他区域铸造行业发展分析
　　　　一、我国铸造业区域特色
　　　　二、安徽铸造行业着力转型升级
　　　　三、河南铸造业转型升级关键：走绿色之路
　　　　四、西北地区最大 “兰州铸造工业园区”项目奠基

第五章 铸造技术发展分析
　　第一节 我国铸造技术发展分析
　　　　一、铸造生产技术发展概述
　　　　二、发达国家铸造技术发展现状
　　　　三、我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 我国铸造技术发展趋势
　　　　一、铸造合金材料
　　　　二、铸造原辅材料
　　　　三、合金熔炼
　　　　四、砂型铸造
　　　　五、特种铸造
　　　　六、质量保障
　　　　七、信息化
　　　　八、我国铸件业紧跟机床数控化改造潮流

第二部分 行业上下游分析
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年机械工业经济运行情况
　　　　二、2025年工程机械行业发展趋势
　　　　三、2025年中国铸造机械产量分析
　　　　四、2025年机械工业经济运行情况
　　第二节 模具及铸造模具行业发展分析
　　　　一、模具业形成集群生产基地竞争力加强
　　　　二、我国模具企业未来将具有较强竞争力
　　　　三、现阶段我国模具产业以中低端产品为主
　　　　四、2025年中国模具产量分析
　　　　五、铸造产业高速增长带动铸造模具制造工业
　　　　六、国内模具铸造业兴起“科技热潮”
　　　　七、2025年我国铸造模具行业的转型进入新阶段
　　　　八、五金铸造模具扩大质量与精度是关键
　　　　九、压铸模具加工产品市场前景有望新突破
　　　　十、数控化是模具产业主要发展方向
　　　　十一、“十四五”助我国模具产值预测
　　　　十二、2025年国内压铸模具销售量预测
　　第三节 钢铁行业发展分析
　　　　一、2025年固定资产投资情况
　　　　二、2025年钢铁生产情况
　　　　三、2025年钢铁需求情况
　　　　四、2025年国内市场钢材价格情况
　　　　五、2025年钢铁进出口情况
　　　　六、2025年钢铁行业经济运行分析
　　第四节 有色金属行业发展分析
　　　　一、2025年有色金属工业经济运行情况
　　　　二、2025年有色金属行业运行情况
　　第五节 汽车行业发展分析
　　　　一、2025年汽车行业总体情况
　　　　二、2025年汽车产销情况
　　　　三、2025年市场结构情况
　　　　四、2025年重点企业销售情况
　　　　五、2025年汽车出口情况
　　　　六、2025年全国汽车市场价格
　　　　七、2025年行业经济效益情况

第三部分 子行业发展分析
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、我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、国内精密铸造行业发展主要目标分析
　　　　四、十三五期间精密铸造行业的发展机遇
　　第四节 机床铸造业
　　　　一、我国机床铸造产业进入发展攻坚期
　　　　二、政策扶持 国内铸造机床业将快速发展
　　　　三、2025年机床铸造产业产值预测
　　　　四、机床铸造产业如何实现精密铸造分析

第四部分 重点铸造业企业分析
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
　　　　二、主导产品状况
　　第二节 意大利talpresse公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、在华布局
　　第三节 意大利idra公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、主导产品状况
　　第四节 小松制作所株式会社（komatsu）
　　　　一、企业概况
　　　　二、主导产品状况
　　第五节 长江精工钢结构（集团）股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　……
　　　　四、2020-2025年企业财务数据分析
　　　　五、2025年公司发展展望及策略
　　第六节 浙江精工科技股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　……
　　　　四、2020-2025年企业财务数据分析
　　　　五、2025年公司发展展望及策略
　　第七节 新兴铸管股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2025年企业经营情况分析
　　　　……
　　　　四、2020-2025年企业财务数据分析
　　　　五、2025年公司发展展望及策略

第五部分 行业发展趋势及策略
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目标与任务
　　　　一、2025-2031年我国铸造行业发展目标
　　　　二、2025-2031年我国铸造行业发展战略
　　　　三、2025-2031年我国铸造行业发展任务
　　第二节 2025-2031年铸造业发展需求预测
　　　　一、“十四五”中国铸造业蓬勃发展战略机遇
　　　　二、高端轴承机械铸造业“十四五”期间重点发展
　　　　三、铸造专业化将是我国未来铸造业发展方向
　　　　四、智能化是铸造产业未来主要发展方向
　　第三节 中^智^林　济研：2025-2031年中国铸造业发展策略分析
　　　　一、鼓励企业重组发展专业化生产
　　　　二、加大科技投入切实推动自主创新
　　　　三、培养专业人才加强职工技术培训
　　　　四、我国铸造业发展的对策
　　　　五、国内铸造业如何实现可持续发展
　　　　六、国内铸件企业电子商务策略
略……

了解《[2025-2031年铸造市场现状调研分析及发展前景报告](https://www.20087.com/5/96/ZhuZaoShiChangXianZhuangDiaoCha.html)》，报告编号：1AA7965，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/96/ZhuZaoShiChangXianZhuangDiaoCha.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！