|  |
| --- |
| [2025年版中国铸造行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/13/ZhuZaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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年版中国铸造行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/13/ZhuZaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 160A513　　←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/M_JiXieJiDian/13/ZhuZaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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

　　铸造行业作为制造业的重要组成部分，其发展状况直接关系到机械制造、汽车制造等多个下游产业的进步。目前，铸造行业面临着原材料价格上涨、环保压力加大等挑战。同时，随着自动化和智能化技术的应用，铸造工艺正在经历一场深刻的变革。例如，3D打印技术已经开始应用于精密铸件的生产中，提高了产品的精度和一致性。此外，绿色铸造技术也得到了重视，以减少对环境的影响。
　　未来，铸造行业将持续受到技术进步的推动，特别是在智能制造领域的应用将进一步深化。数字化设计与模拟软件将更加普及，有助于缩短产品开发周期并降低生产成本。同时，随着可持续发展理念在全球范围内的推广，铸造行业将更加注重节能减排，开发新型环保材料和工艺成为重要的发展方向之一。
　　《[2025年版中国铸造行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/13/ZhuZaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》通过对铸造行业的全面调研，系统分析了铸造市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了铸造行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦铸造重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

第一部分 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、中国铸造业的机遇与挑战
　　　　二、我国铸造行业发展现状
　　　　三、我国铸造业存在的问题
　　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、铸造企业节能降耗的策略
　　　　三、铸造企业的节能措施分析
　　　　四、国内铸造业节能技术应用及发展建议

第三章 铸造行业进出口分析
　　　　一、2024-2025年铸造设备进口分析
　　　　二、2024-2025年铸造设备出口分析
　　　　三、2025年我国铸造机械产品的出口退税率
　　　　四、解决大型铸锻件进口依赖的策略
　　　　五、我国大型铸锻件业利好政策动向

第四章 铸造行业区域市场发展分析
　　第一节 平遥县铸造行业发展分析
　　　　一、2025年平遥县铸造产业生产能力分析
　　　　二、平遥县铸造产业发展规划
　　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、中国台湾铸造工业的现状与发展
　　　　三、中国香港铸造业应对金融海啸的策略
　　　　四、山东铸造行业发展情况
　　　　五、宁波市铸造行业发展情况
　　　　六、2025年河南省铸造企业发展态势

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

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年我国机械工业经济运行情况
　　　　二、2025年全国机械工业企业生产销售情况分析
　　　　三、2025年工程机械行业发展形势分析
　　　　四、2025年机械行业发展环境分析
　　　　五、2025年机械行业增速预测
　　　　六、2025年机械工业总需求规模预测
　　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年我国模具业发展形势
　　　　六、2025年中国模具市场需求量预测
　　　　七、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情况
　　　　二、2025年我国钢铁行业运行特点
　　　　三、2025年我国钢的产量情况
　　　　四、我国钢铁业发展的不利因素
　　　　五、2025年我国钢铁进出口情况
　　　　六、2025年国内钢铁市场发展的机遇与挑战
　　　　七、2025年我国钢铁行业发展趋势
　　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分析
　　　　二、2025年十种有色金属产品生产情况
　　　　三、2025年有色金属行业经济发展展望
　　　　四、2025年有色金属产品外贸分析与展望
　　　　五、2025年中国有色金属市场发展特点
　　第五节 汽车行业发展分析
　　　　一、2025年我国汽车工业运行情况
　　　　二、2025年汽车进出口数据
　　　　三、2025年汽车生产情况分析
　　　　四、2025年汽车企业增长目标预测
　　　　五、2025年汽车产业价值链发展预测
　　　　六、2025年汽车业发展预测

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、2024-2025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、应对新冠疫情对精密铸造业的策略

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、2024-2025年企业经营状况
　　　　三、2024-2025年公司财务数据分析
　　　　四、企业最新动态及策略
　　第六节 浙江精工科技股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2024-2025年企业经营状况
　　　　三、2024-2025年公司财务数据分析
　　　　四、企业最新动态及策略
　　第七节 新兴铸管股份有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2024-2025年企业经营状况
　　　　三、2024-2025年公司财务数据分析
　　　　四、企业最新动态及策略

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的发展方向
　　　　四、铸造业技术开发的发展方向
　　第二节 2025-2031年铸造业发展需求预测
　　　　一、2025-2031年铸造机械行业运行发展预期
　　　　二、2025-2031年装备铸造业的新机遇
　　第三节 中.智.林.　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

图表目录
　　图表 2020-2025年铸造机械行业产值变化及增长速度
　　图表 2020-2025年铸造机械企业单位数变化及增长速度
　　图表 近8年汽车总产量及轿车产量变化分析
　　图表 2020-2025年机械工业生产销售增速比
　　图表 2025年工程机械产品进出口分类汇总
　　图表 进出口模具最多的10个省市情况表
　　图表 2024-2025年钢产量全国合计
　　图表 2024-2025年全国主要钢铁产品产量
　　图表 2024-2025年成品钢材产量全国合计
　　图表 2024-2025年十种有色金属产量全国合计
　　图表 2024-2025年汽车产量全国合计
　　图表 2020-2025年乘用车表现对比分析
　　图表 2020-2025年汽车月度销售走势
　　图表 2020-2025年汽车各主力车型增长表现评价
　　图表 2020-2025年中国汽车市场销售增长分析
　　图表 2020-2025年汽车主力车型走势
　　图表 2025年主力车型产销特征
　　图表 2025年全国汽车销售结构分析
　　图表 2020-2025年狭义乘用车月销量走势
　　图表 09年汽车主力车型月度产销特征
　　图表 2024-2025年铝合金产量全国合计
　　图表 铸造镁合金常用的变质剂
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司主营构成
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司流动资产表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司长期投资表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司固定资产表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司无形及其他资产表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司流动负债表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司长期负债表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司股东权益表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司主营业务收入表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司主营业务利润表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司营业利润表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司利润总额表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司净利润表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司每股指标表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司获利能力表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司经营能力表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司偿债能力表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司资本结构表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司发展能力表
　　图表 2020-2025年长江精工钢结构（集团）股份有限公司现金流量分析表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司主营构成
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司流动资产表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司长期投资表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司固定资产表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司无形及其他资产表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司流动负债表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司长期负债表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司股东权益表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司主营业务收入表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司主营业务利润表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司营业利润表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司利润总额表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司净利润表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司每股指标表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司获利能力表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司经营能力表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司偿债能力表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司资本结构表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司发展能力表
　　图表 2020-2025年浙江精工科技股份有限公司现金流量分析表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司主营构成
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司流动资产表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司长期投资表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司固定资产表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司无形及其他资产表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司流动负债表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司长期负债表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司股东权益表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司主营业务收入表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司主营业务利润表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司营业利润表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司利润总额表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司净利润表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司每股指标表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司获利能力表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司经营能力表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司偿债能力表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司资本结构表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司发展能力表
　　图表 2020-2025年新兴铸管股份有限公司现金流量分析表
略……

了解《[2025年版中国铸造行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/13/ZhuZaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：160A513，

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/13/ZhuZaoWeiLaiFaZhanQuShiYuCe.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！