|  |
| --- |
| [2024-2030年中国铸造市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/78/ZhuZaoFaZhanQuShiYuCe.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： | [2024-2030年中国铸造市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/78/ZhuZaoFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2639789　　←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/9/78/ZhuZaoFaZhanQuShiYuCe.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

　　铸造行业作为基础制造业的重要组成部分，近年来随着全球经济的发展和技术的进步而市场需求持续增长。当前市场上，铸造不仅在材料选择上更加注重轻量化和高性能，还在工艺上实现了突破，如采用了更先进的熔炼技术和精密铸造技术。此外，随着环保法规的趋严，能够提供更少排放和更高回收利用率的铸造工艺也逐渐受到市场青睐。
　　未来，铸造行业将更加注重技术创新和服务升级。一方面，随着新材料技术的应用，能够提供更高性能和更长使用寿命的铸造件将成为趋势。另一方面，随着制造业向智能制造转变，能够实现远程监控和智能生产的铸造生产线将更受欢迎。此外，随着可持续发展目标的推进，采用环保材料和可持续生产方式的铸造工艺也将占据市场优势。
　　《[2024-2030年中国铸造市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/78/ZhuZaoFaZhanQuShiYuCe.html)》依托国家统计局、发改委及铸造相关行业协会的详实数据，对铸造行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。铸造报告还详细剖析了铸造市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测铸造市场发展前景和发展趋势的同时，识别了铸造行业潜在的风险与机遇。铸造报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为铸造行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。

第一章 铸造总体行业概述
　　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 铸造总体行业发展分析
　　第一节 铸造总体行业的发展现状
　　　　一、中国铸造业的机遇与挑战
　　　　二、我国铸造总体行业价格分析
　　　　三、我国铸造业存在的问题
　　第二节 铸造总体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
　　第三节 铸造总体行业进出口分析
　　　　一、2019-2024年铸造设备进口分析
　　　　二、2019-2024年铸造设备出口分析
　　　　三、2019-2024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

第三章 贸易战对铸造总体行业的影响
　　第一节 贸易战对国内铸造总体行业的影响
　　　　一、经济危机对国内铸造总体行业的影响
　　　　二、贸易战下的中国铸造业的发展现状
　　第二节 铸造总体行业应对贸易战采取的策略
　　　　一、调整市场格局及优化产品结构
　　　　二、提高产品的竞争力
　　　　三、寻求政府和总体行业协会的支持

第四章 铸造总体行业区域市场格局
　　第一节 平遥县铸造总体行业发展分析
　　　　一、2019-2024年平遥县铸造产业生产能力分析
　　　　二、2019-2024年平遥县铸造产业发展规划
　　第二节 其他区域铸造总体行业发展分析
　　　　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、山东铸造总体行业发展情况
　　　　五、宁波市铸造总体行业发展情况
　　　　六、2019-2024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 铸造总体行业上下游分析
第六章 铸造总体行业上下游分析
　　第一节 机械及铸造机械总体行业发展分析
　　　　一、2019-2024年我国机械工业经济运行情况
　　　　二、2019-2024年全国机械工业企业生产销售情况分析
　　　　三、2024年工程机械总体行业发展形势分析
　　　　四、2024年机械总体行业发展环境分析
　　　　五、2024年机械总体行业增速预测
　　　　六、2024年机械工业总需求规模预测
　　　　一、中国模具工业发展状况及前景分析
　　　　二、中国模具总体所属行业区域市场分析
　　　　三、铸造模具总体行业的现状分析
　　　　四、2024年我国模具业发展形势
　　　　六、2024年中国模具市场需求量预测
　　　　七、2024-2030年中国模具业发展趋势预测
　　第三节 钢铁总体行业发展分析
　　　　一、2019-2024年中国钢铁工业运行情况
　　　　二、2019-2024年我国钢铁总体行业运行特点
　　　　三、2019-2024年我国钢的产量情况
　　　　四、我国钢铁业发展的不利因素
　　　　五、2019-2024年我国钢铁进出口情况
　　　　六、2024年国内钢铁市场发展的机遇与挑战
　　　　七、2024年我国钢铁总体行业发展趋势
　　第四节 有色金属总体行业发展分析
　　　　一、2019-2024年有色金属工业经济运行分析
　　　　二、2019-2024年十种有色金属产品生产情况
　　　　三、2024年有色金属总体行业经济发展展望
　　　　四、2024年有色金属产品外贸分析与展望
　　　　五、2024年中国有色金属市场发展特点
　　第五节 汽车总体行业发展分析
　　　　一、2019-2024年我国汽车工业运行情况
　　　　二、2019-2024年汽车进出口数据
　　　　三、2019-2024年汽车生产情况分析
　　　　四、2024年汽车企业增长目标预测
　　　　五、2024年汽车产业价值链发展预测
　　　　六、2024年汽车业发展预测

第三部分 铸造子总体行业发展分析
第七章 铸造子总体行业发展分析
　　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、2019-2024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、贸易战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、应对贸易战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、企业经营状况
　　　　三、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、企业经营状况
　　　　三、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、企业经营状况
　　　　三、公司财务数据分析
　　　　四、企业最新动态及策略

第五部分 铸造总体行业市场态势分析与策略
第九章 2024-2030年铸造业市场态势分析与策略
　　第一节 2024-2030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 2024-2030年铸造业发展需求预测
　　　　一、2024-2030年铸造机械总体行业运行发展预期
　　　　二、2024-2030年装备铸造业的新机遇
　　第三节 [.中.智林.]2024-2030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 2019-2024年铸造机械总体行业产值变化及增长速度
　　图表 2019-2024年铸造机械企业单位数变化及增长速度
　　图表 2019-2024年汽车总产量及轿车产量变化分析
　　图表 2019-2024年机械工业生产销售增速比
　　图表 2019-2024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 2019-2024年钢产量全国合计
　　图表 2019-2024年全国主要钢铁产品产量
　　图表 2019-2024年成品钢材产量全国合计
　　图表 2019-2024年十种有色金属产量全国合计
　　图表 2019-2024年汽车产量全国合计
　　图表 2019-2024年乘用车表现对比分析
略……

了解《[2024-2030年中国铸造市场现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/9/78/ZhuZaoFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2639789，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/78/ZhuZaoFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！