|  |
| --- |
| [中国压铸行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/79/YaZhuWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [中国压铸行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/79/YaZhuWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1690979　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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_QiTa/79/YaZhuWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　压铸是一种金属成型工艺，广泛应用于汽车、航空航天、电子和消费品行业。近年来，随着轻量化设计和复杂部件需求的增加，压铸技术不断创新，如高压压铸、真空压铸和半固态压铸，提高了零件的精度、强度和表面质量。同时，自动化和智能化生产系统的应用，提高了生产效率和成本效益。  
　　未来，压铸行业将更加注重材料创新和智能制造。材料创新体现在开发新型合金材料，如高强铝合金和镁合金，以满足轻量化和高强度的要求。智能制造则意味着利用工业4.0技术，如物联网、大数据和人工智能，实现压铸过程的数字化和智能化，提高生产灵活性和产品质量。  
　　《[中国压铸行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/79/YaZhuWeiLaiFaZhanQuShi.html)》全面梳理了压铸产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析压铸行业现状。报告详细探讨了压铸市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了压铸价格机制和细分市场特征。通过对压铸技术现状及未来方向的评估，报告展望了压铸市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
第一章 我国压铸行业发展环境分析  
　　第一节 行业定义及分类  
　　　　一、行业概念及定义  
　　　　二、行业主要产品大类  
　　第二节 行业市场环境分析  
　　　　一、行业政策环境分析  
　　　　　　1、行业主管部门及监管体制  
　　　　　　2、行业相关政策  
　　　　　　3、行业发展规划  
　　　　二、行业经济环境分析  
　　　　　　1、国际宏观经济环境分析  
　　　　　　（1）国际宏观经济走势分析  
　　　　　　（2）国际宏观经济走势预测  
　　　　　　2、国内宏观经济环境分析  
　　　　　　（1）国内宏观经济走势分析  
　　　　　　（2）国内宏观经济走势预测  
　　　　三、行业贸易环境分析  
　　　　　　1、行业贸易环境发展现状  
　　　　　　2、国际贸易环境发展趋势  
　　第三节 行业技术环境分析  
　　　　一、行业技术发展现状  
　　　　　　1、应用方面  
　　　　　　2、工艺方法  
　　　　　　3、工艺装备  
　　　　　　4、压力铸造CAE技术  
　　　　二、行业技术与国外差距  
　　　　三、行业技术专利分析  
　　　　　　1、行业专利申请数分析  
　　　　　　2、行业热门技术分析  
　　　　　　3、行业技术发展趋势  
　　第四节 中国压铸行业发展机遇与威胁分析  
  
第二章 中国压铸行业原材料市场分析  
　　第一节 压铸行业产业链简介  
　　第二节 压铸行业原材料市场分析  
　　　　一、铝市场分析  
　　　　　　1、原铝产量分析  
　　　　　　2、原铝销量分析  
　　　　　　3、铝进出口分析  
　　　　　　1）进口量分析  
　　　　　　2）出口量分析  
　　　　　　4、铝供需平衡分析  
　　　　　　5、铝价格走势分析  
　　　　　　6、铝对压铸行业的影响分析  
　　　　二、锌市场分析  
　　　　　　1、锌产量分析  
　　　　　　2、锌销量分析  
　　　　　　3、锌价格走势分析  
　　　　　　4、锌对压铸行业的影响分析  
　　　　三、镁市场分析  
　　　　　　1、镁产量分析  
　　　　　　2、镁销量分析  
　　　　　　3、镁价格走势分析  
　　　　　　4、镁对压铸行业的影响分析  
　　　　四、铜市场分析  
　　　　　　1、铜产量分析  
　　　　　　2、铜材表观消费分析  
　　　　　　3、铜进出口分析  
　　　　　　1）进口量  
　　　　　　2）出口量  
　　　　　　4、铜供需平衡分析  
　　　　　　5、铜价格走势分析  
　　　　　　6、铜对压铸行业的影响分析  
  
第三章 我国压铸行业发展现状及细分产品分析  
　　第一节 我国压铸行业发展现状  
　　　　一、行业发展总体概况  
　　　　二、行业发展主要特点  
　　　　三、行业发展主要影响因素  
　　　　　　1、有利因素  
　　　　　　2、不利因素  
　　　　四、行业市场规模分析  
　　　　五、行业区域分布分析  
　　第二节 行业细分产品市场分析  
　　　　一、行业产品结构特征分析  
　　　　二、铝合金压铸件市场分析  
　　　　　　1、铝合金压铸件产量分析  
　　　　　　2、铝合金压铸件应用领域分析  
　　　　　　3、铝合金压铸件发展趋势  
　　　　三、锌合金压铸件市场分析  
　　　　　　1、锌合金压铸件产量分析  
　　　　　　2、锌合金压铸件产品特点  
　　　　　　3、锌合金压铸件需求分析  
　　　　四、镁合金压铸件市场分析  
　　　　　　1、镁合金压铸件产量分析  
　　　　　　2、镁合金压铸件应用分析  
　　　　　　3、镁合金压铸件主要生产企业  
　　　　　　4、镁合金压铸件发展趋势  
　　　　五、铜合金压铸件市场分析  
　　　　　　1、铜合金压铸件产量分析  
　　　　　　2、铜合金压铸件应用分析  
  
第四章 压铸行业市场竞争状况分析  
　　第一节 国际市场竞争状况分析  
　　　　一、国际市场发展现状  
　　　　二、国际市场竞争状况分析  
　　　　三、国际市场发展趋势分析  
　　第二节 行业跨国企业在华竞争分析  
　　　　一、跨国企业在华投资布局分析  
　　　　　　1、芬兰Alteams集团  
　　　　　　2、德国凯世曼  
　　　　　　3、欧洲菲斯达  
　　　　　　4、意大利迈凯实  
　　　　二、跨国公司在我国的竞争策略分析  
　　第三节 行业国内整体竞争特征  
　　第四节 行业竞争五力模型分析  
　　　　一、行业上游议价能力分析  
　　　　二、行业下游议价能力分析  
　　　　三、行业新进入者威胁分析  
　　　　四、行业替代品威胁分析  
　　　　五、行业内市场竞争分析  
　　　　六、行业竞争情况总结  
  
第五章 我国压铸行业下游应用领域分析  
　　第一节 压铸行业下游应用分布  
　　第二节 汽车零部件行业对压铸件的需求分析  
　　　　一、汽车零部件行业发展现状及前景预测  
　　　　　　1、汽车保有量  
　　　　　　2、汽车产量  
　　　　　　3、汽车零部件行业经营情况分析  
　　　　　　4、主要汽车零部件生产企业分析  
　　　　　　5、汽车零部件行业发展趋势及前景预测  
　　　　二、压铸件在汽车制造行业中的应用分析  
　　　　　　1、压铸件在汽车制造行业的应用  
　　　　　　2、压铸件在汽车制造行业的需求规模  
　　　　三、汽车制造行业对压铸件的需求前景分析  
　　第三节 通信设备行业对压铸件的需求分析  
　　　　一、通信设备行业发展现状及前景预测  
　　　　　　1、通信领域投资规模  
　　　　　　2、全国移动电话户数  
　　　　　　3、移动电话交换机容量  
　　　　　　4、我国通讯设备行业经营情况  
　　　　　　5、主要通讯设备制造商分析  
　　　　　　6、行业发展趋势及前景预测  
　　　　二、压铸件在通讯设备行业中的应用分析  
　　　　三、通讯设备行业对压铸件的需求前景分析  
　　第四节 铁路机车行业对压铸件的需求分析  
　　　　一、铁路机车行业发展现状及前景预测  
　　　　　　1、铁路机车产量  
　　　　　　2、铁路机车行业经营情况  
　　　　　　3、主要铁路机车生产企业分析  
　　　　　　4、铁路机车行业发展趋势及前景预测  
　　　　二、压铸件在铁路机车行业中的应用分析  
　　　　　　1、压铸件在铁路机车行业的应用  
　　　　　　2、压铸件在铁路机车行业的需求规模  
　　　　三、铁路机车行业对压铸件的需求前景分析  
　　第五节 航空航天器行业对压铸件的需求分析  
　　　　一、航空航天器行业发展现状及前景预测  
　　　　　　1、航空航天器行业发展概况  
　　　　　　2、主要航空航天器生产企业分析  
　　　　　　3、航空航天器行业发展趋势及前景预测  
　　　　二、压铸件在航空航天器行业中的应用分析  
　　　　三、航空航天器行业对压铸件的需求前景分析  
　　第六节 其它行业对压铸件的需求分析  
　　　　一、摩托车行业对压铸件的需求分析  
　　　　　　1、摩托车行业发展现状  
　　　　　　2、压铸件在摩托车行业中的应用  
　　　　　　3、摩托车行业对压铸件的需求前景分析  
　　　　二、电梯行业对压铸件的需求分析  
　　　　　　1、电梯行业发展现状  
　　　　　　2、压铸件在电梯行业中的应用分析  
　　　　　　3、电梯行业对压铸件的需求前景分析  
　　　　三、电机设备行业对压铸件的需求分析  
　　　　　　1、电机设备行业发展现状  
　　　　　　2、压铸件在电机设备行业中的应用分析  
　　　　　　3、电机设备行业对压铸件的需求前景分析  
　　　　四、家电行业对压铸件的需求分析  
　　　　　　1、家电行业发展现状  
　　　　　　2、压铸件在家电行业中的应用分析  
　　　　　　3、家电行业对压铸件的需求前景分析  
  
第六章 中国压铸行业主要企业生产经营分析  
　　第一节 压铸件生产企业个案分析  
　　　　一、广东鸿图科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
　　　　　　5、企业投资兼并与重组分析  
　　　　二、苏州春兴精工股份有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
　　　　　　5、企业投资兼并与重组分析  
　　　　三、上海舜富压铸股份有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　3、企业销售渠道与网络  
　　　　　　4、企业经营情况分析  
　　　　　　5、企业优势分析  
　　　　四、重庆渝江压铸有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
　　　　五、广东文灿压铸股份有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
　　　　六、深圳市湘银天机电有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
　　　　七、无锡三鑫压铸有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
　　　　八、东莞鸿图精密压铸有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
　　　　九、长春一汽联合压铸有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
　　　　十、上海乾通汽车附件有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
　　第二节 领先压铸机生产企业个案分析  
　　　　一、力劲科技集团有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及新产品动向  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
　　　　　　5、主要压铸机子公司经营情况分析  
　　　　　　（1）宁波力劲科技有限公司经营情况分析  
　　　　　　（2）力劲机械（深圳）有限公司经营情况分析  
　　　　　　（3）重庆力劲机械有限公司经营情况分析  
　　　　　　（4）阜新力劲北方机械有限公司经营情况分析  
　　　　二、广东伊之密精密机械股份有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及新产品动向  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
　　　　三、无锡新佳盛压铸机制造有限公司经营情况分析  
　　　　　　1、企业发展简况分析  
　　　　　　2、企业产品结构及新产品动向  
　　　　　　3、企业经营情况分析  
　　　　　　4、企业优势分析  
  
第七章 我国压铸行业发展前景与投资分析  
　　第一节 行业发展趋势及前景预测  
　　　　一、行业发展趋势  
　　　　二、行业前景预测  
　　　　　　1、新技术  
　　　　　　2、新材料  
　　第二节 行业投资特性分析  
　　　　一、行业进入壁垒分析  
　　　　　　1、政策壁垒  
　　　　　　2、客户认证壁垒  
　　　　　　3、资金投入壁垒  
　　　　　　4、技术和研发壁垒  
　　　　二、行业盈利模式分析  
　　　　　　1、差异化赢利模式  
　　　　　　2、低成本赢利模式  
　　　　三、行业盈利因素分析  
　　　　　　1、国家政策  
　　　　　　2、经营模式  
　　　　　　3、产品创新能力  
　　第三节 行业投资风险分析  
　　　　一、政策风险  
　　　　二、技术风险  
　　　　　　1、技术引进风险  
　　　　　　2、创新失败风险  
　　　　三、供求风险  
　　　　四、关联产业风险  
　　　　五、产品结构风险  
　　　　六、宏观经济波动风险  
　　第四节 中.智.林.：行业投资方向及建议  
　　　　一、行业最新投资动向  
　　　　二、行业投资机会分析  
　　　　三、行业主要投资建议  
  
图表目录  
　　图表 1：2025-2031年全球经济增速分析及预测  
　　图表 2：主要经济体2025年经济增长预测  
　　图表 3：2020-2025年中国国内生产总值统计分析  
　　图表 4：2025-2031年全国居民消费价格上涨情况  
　　图表 5：2020-2025年全国居民人均可支配收入及其增长速度  
　　图表 6：2025-2031年固定资产投资（不含农户）同比增速  
　　图表 7：2020-2025年中国进出口贸易总额  
　　图表 8：压铸行业产业链分析  
　　图表 9：2020-2025年我国原铝产量分析  
　　图表 10：2020-2025年我国原铝销量分析  
　　图表 11：2020-2025年我国原铝进口量分析  
　　图表 12：2020-2025年我国原铝出口量分析  
　　图表 13：2020-2025年我国原铝需求量分析  
　　图表 14：2020-2025年我国原铝价格走势分析  
　　图表 15：2020-2025年我国锌产量分析  
　　图表 16：2020-2025年我国锌销量分析  
　　图表 17：2020-2025年我国锌价格走势分析  
　　图表 18：2020-2025年我国镁产量分析  
　　……  
　　图表 20：2020-2025年我国镁价格走势分析  
　　图表 21：2020-2025年我国铜材产量分析  
　　图表 22：2020-2025年我国铜材表现消费量  
　　图表 23：2020-2025年我国铜进口量分析  
　　图表 24：2020-2025年我国铜出口量分析  
　　图表 25：2020-2025年我国铜需求量分析  
　　图表 26：2020-2025年我国铜价格走势分析  
　　图表 27：2020-2025年中国压铸行业市场规模分析  
　　图表 28：中国压铸行业区域分布分析  
　　图表 29：压铸行业产品结构特征分析  
　　图表 30：2020-2025年中国铝合金压铸件产量分析  
　　图表 31：2020-2025年中国锌合金压铸件产量分析  
　　图表 32：2020-2025年中国镁合金压铸件产量分析  
　　图表 33：镁合金压铸件主要生产企业  
　　图表 34：2020-2025年中国铜合金压铸件产量分析  
　　图表 35：2020-2025年中国私家车保有量统计分析  
　　图表 36：2020-2025年中国汽车产量统计分析  
　　图表 37：主要汽车零部件生产企业分析  
　　图表 38：2020-2025年中国电信固定资产投资额完成情况  
　　图表 39：2020-2025年固定电话、移动电话用户发展情况  
　　图表 40：2020-2025年各制式移动电话用户发展情况  
　　图表 41：2020-2025年局用及移动电话交换机容量发展情况  
　　图表 42：2020-2025年中国通讯设备行业销售收入分析  
　　图表 43：2020-2025年中国铁路机车产量统计分析  
　　图表 44：2020-2025年压铸件在铁路机车行业的需求规模  
　　图表 45：主要航空航天器生产企业分析  
　　图表 46：广东鸿图科技股份有限公司产品结构及应用领域分析  
　　图表 47：2020-2025年广东鸿图财务状况分析  
　　图表 48：苏州春兴精工股份有限公司企业产品结构分析  
　　图表 49：2020-2025年春兴精工财务状况分析  
　　图表 50：上海舜富压铸股份有限公司产品结构分析  
　　图表 51：2020-2025年舜富压铸财务状况分析  
　　图表 52：重庆渝江压铸有限公司产品结构分析  
　　图表 53：2020-2025年重庆渝江压铸有限公司财务状况分析  
　　图表 54：广东文灿压铸股份有限公司产品结构分析  
　　图表 55：2020-2025年文灿股份财务状况分析  
　　图表 56：深圳市湘银天机电有限公司产品结构分析  
　　图表 57：2020-2025年深圳市湘银天机电有限公司财务状况分析  
　　图表 58：无锡三鑫压铸有限公司产品结构分析  
　　图表 59：2020-2025年无锡三鑫压铸有限公司财务状况分析  
　　图表 60：东莞鸿图精密压铸有限公司产品结构  
　　图表 61：2020-2025年东莞鸿图精密压铸有限公司财务状况分析  
　　图表 62：长春一汽联合压铸有限公司产品结构  
　　图表 63：2020-2025年长春一汽联合压铸有限公司财务状况分析  
　　图表 64：上海乾通汽车附件有限公司产品结构  
　　图表 65：2020-2025年上海乾通汽车附件有限公司财务状况分析  
　　图表 66：力劲科技集团有限公司产品结构  
　　图表 67：2020-2025年力劲科技集团有限公司财务状况分析  
　　图表 68：2020-2025年宁波力劲科技有限公司财务状况分析  
　　图表 69：2020-2025年力劲机械（深圳）有限公司财务状况分析  
　　图表 70：2020-2025年重庆力劲机械有限公司财务状况分析  
　　图表 71：2020-2025年阜新力劲北方机械有限公司财务状况分析  
　　图表 72：广东伊之密精密机械股份有限公司产品结构  
　　图表 73：2020-2025年广东伊之密精密机械财务状况分析  
　　图表 74：无锡新佳盛压铸机制造有限公司产品结构  
　　图表 75：2020-2025年无锡新佳盛压铸机制造有限公司财务状况分析  
略……

了解《[中国压铸行业现状调研与发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/79/YaZhuWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1690979，

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/M_QiTa/79/YaZhuWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：什么是压铸、压铸是做什么的、一体化压铸、压铸锌合金、消失模铸造工艺、压铸厂、压铸机十大品牌、压铸件、压铸模具图片

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！