|  |
| --- |
| [中国压铸市场调研与发展前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/1A/YaZhuShiChangQianJingFenXiYuCe.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： | [中国压铸市场调研与发展前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/1A/YaZhuShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 151551A　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 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_NengYuanKuangChan/1A/YaZhuShiChangQianJingFenXiYuCe.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

　　压铸是一种将熔融金属在高压下注入模具的金属成型工艺，广泛应用于汽车、通讯、航空航天等行业。近年来，随着精密制造技术的进步和新材料的应用，压铸工艺得到了显著优化，不仅提高了生产效率，还降低了废品率，实现了产品的轻量化和复杂结构的一体化成型。此外，自动化生产线的引入，如机器人取件、在线检测系统，进一步提升了压铸件的精度和一致性，满足了高端制造业对零部件的严苛要求。  
　　未来，压铸行业的发展趋势将主要体现在以下几个方面：一是材料创新，开发适用于高温、高压条件下的新型合金材料，拓宽压铸的应用范围；二是智能制造，利用物联网、大数据等技术，实现压铸过程的智能化控制和预测性维护，提高生产灵活性；三是绿色制造，优化工艺参数，减少能源消耗和废弃物产生，推动压铸行业的可持续发展；四是设计优化，采用计算机辅助设计（CAD）、模拟仿真技术，提前预测和解决潜在的设计问题，缩短新产品上市周期。  
　　《[中国压铸市场调研与发展前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/1A/YaZhuShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》通过详实的数据分析，全面解析了压铸行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了压铸产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对压铸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，科学预测了压铸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。报告为压铸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  
　　　　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、行业专利公开数量变化情况  
　　　　　　3、行业专利申请人分析  
　　　　　　4、行业热门技术分析  
　　　　　　5、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  
　　　　　　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  
　　　　　　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  
　　第五节 行业兼并与重组整合分析  
　　　　一、行业兼并与重组整合概况  
　　　　二、行业兼并与重组整合动向  
　　　　三、行业兼并与重组整合趋势  
  
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、企业组织架构分析  
　　　　　　3、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　4、企业销售渠道与网络  
　　　　　　5、企业经营情况分析  
　　　　　　（1）主要经济指标分析  
　　　　　　（2）企业盈利能力分析  
　　　　　　（3）企业运营能力分析  
　　　　　　（4）企业偿债能力分析  
　　　　　　（5）企业发展能力分析  
　　　　　　6、企业优势与劣势分析  
　　　　　　7、企业投资兼并与重组分析  
　　　　　　8、企业最新发展动向分析  
　　　　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、企业组织架构分析  
　　　　　　3、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　4、企业销售渠道与网络  
　　　　　　5、企业经营情况分析  
　　　　　　（1）主要经济指标分析  
　　　　　　（2）企业盈利能力分析  
　　　　　　（3）企业运营能力分析  
　　　　　　（4）企业偿债能力分析  
　　　　　　（5）企业发展能力分析  
　　　　　　6、企业优势与劣势分析  
　　　　　　7、企业投资兼并与重组分析  
　　　　　　8、企业最新发展动向分析  
　　　　三、思德泰克（苏州）电子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、企业优势与劣势分析  
　　　　四、高要鸿爱斯集团经营情况分析  
　　　　　　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、企业优势与劣势分析  
　　　　　　5、主要子公司经营情况分析  
　　　　　　（1）高要鸿爱斯机械工业有限公司经营情况分析  
　　　　　　（2）高要鸿爱斯压铸科技有限公司经营情况分析  
　　　　五、上海恩耀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、企业优势与劣势分析  
　　　　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、企业组织架构分析  
　　　　　　3、企业产品结构及应用领域分析  
　　　　　　4、企业销售渠道与网络  
　　　　　　5、企业经营情况分析  
　　　　　　6、企业优势与劣势分析  
　　　　七、苏州市永创金属科技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、企业优势与劣势分析  
　　　　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、企业销售渠道与网络  
　　　　　　4、企业经营情况分析  
　　　　　　5、企业优势与劣势分析  
　　　　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、企业销售渠道与网络  
　　　　　　4、企业经营情况分析  
　　　　　　5、企业优势与劣势分析  
　　　　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、企业销售渠道与网络  
　　　　　　4、企业经营情况分析  
　　　　　　5、企业优势与劣势分析  
　　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、企业销售渠道与网络  
　　　　　　4、企业经营情况分析  
　　　　　　（1）主要经济指标分析  
　　　　　　（2）企业盈利能力分析  
　　　　　　（3）企业运营能力分析  
　　　　　　（4）企业偿债能力分析  
　　　　　　（5）企业发展能力分析  
　　　　　　5、企业优势与劣势分析  
　　　　　　6、企业最新发展动向分析  
　　　　　　7、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、企业组织架构分析  
　　　　　　3、企业产品结构及新产品动向  
　　　　　　4、企业销售渠道与网络  
　　　　　　5、企业经营情况分析  
　　　　　　6、企业优势与劣势分析  
　　　　　　7、企业最新发展动向分析  
　　　　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、企业销售渠道与网络  
　　　　　　4、企业经营情况分析  
　　　　　　5、企业优势与劣势分析  
  
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  
　　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  
　　　　三、行业盈利因素分析  
　　第三节 行业投资风险分析  
　　　　一、政策风险  
　　　　二、技术风险  
　　　　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－行业投资机会与投资建议  
　　　　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 1：我国压铸行业管理部门及其职责  
　　图表 2：压铸行业相关政策分析  
　　图表 3：《铸造行业“十四五”发展规划》相关内容  
　　图表 4：2020-2025年美国制造业PMI指数趋势图  
　　图表 5：2020-2025年美国失业率走势图（单位：%）  
　　图表 6：2020-2025年欧元区综合PMI（月度）走势图  
　　图表 7：2020-2025年欧元区经济景气指数走势图（单位：点）  
　　图表 8：2020-2025年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 9：2020-2025年中国规模以上工业增加值及汽车制造业增速（单位：%）  
　　图表 10：2020-2025年中国GDP、工业总产值与压铸行业关系图（单位：%）  
　　图表 11：鼓励进口技术和产品目录压铸部分  
　　图表 12：国内外压铸企业技术水平比较  
　　图表 13：2020-2025年压铸技术相关专利申请数量变化图（单位：项）  
　　图表 14：2020-2025年压铸技术相关专利公开数量变化图（单位：项）  
　　图表 15：2024年底压铸技术相关专利申请人构成图（单位：项）  
　　图表 16：2025年压铸技术相关专利申请人综合比较（单位：项，年，%）  
　　图表 17：2024年底中国压铸技术相关专利分布领域（单位：项）  
　　图表 18：中国压铸行业发展机遇与威胁分析  
　　图表 19：压铸行业产业链简图  
　　图表 20：2020-2025年我国原铝产量及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 21：2020-2025年中国原铝消费量情况（单位：万吨）  
　　图表 22：2020-2025年我国未锻造的铝及铝材进口量及同比增长（单位：万吨，%）  
　　图表 23：2020-2025年我国未锻造的铝及铝材出口量及同比增长（单位：万吨，%）  
　　图表 24：2020-2025年全球电解铝供需平衡分析（单位：万吨）  
　　图表 25：2020-2025年LME铝现货官方报价（单位：美元/吨）  
　　图表 26：铝对压铸行业的影响分析  
　　图表 27：2020-2025年锌产量及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 28：2020-2025年锌销量及增长情况（单位：万吨，%）  
　　图表 29：2020-2025年锌价格走势（单位：元/公斤）  
　　图表 30：锌对压铸行业的影响分析  
　　图表 31：2020-2025年镁产量及同比增长（单位：万吨，%）  
　　图表 32：2020-2025年镁销量及同比增长（单位：万吨，%）  
　　图表 33：我国1#镁（上海）价格走势（单位：元/吨）  
　　图表 34：镁对压铸行业的影响分析  
　　图表 35：2020-2025年精炼铜产量及同比增长（单位：万吨，%）  
　　图表 36：2020-2025年我国铜材表观消费量及增速（单位：万吨，%）  
　　图表 37：2020-2025年铜及铜材进口量及同比增速（单位：万吨，%）  
　　图表 38：2020-2025年铜及铜材进口总值及同比增速（单位：亿美元，%）  
　　图表 39：2020-2025年铜及铜材出口量及同比增速（单位：万吨，%）  
　　图表 40：2020-2025年铜及铜材出口总值及同比增速（单位：亿美元，%）  
　　图表 41：2025年以来ICSG铜供需情况（单位：千吨）  
　　图表 42：2020-2025年铜的价格走势情况（单位：元/公斤）  
　　图表 43：铜对压铸行业的影响分析  
　　图表 44：2020-2025年我国压铸件产量及同比增长（单位：万吨，%）  
　　图表 45：我国压铸行业区域分布情况（单位：%）  
　　图表 46：我国压铸行业产品结构（单位：%）  
　　图表 47：2020-2025年铝合金压铸件产量（单位：万吨）  
　　图表 48：2020-2025年锌合金压铸件产量（单位：万吨）  
　　图表 49：2020-2025年镁合金压铸件产量（单位：万吨）  
　　图表 50：镁合金压铸件主要生产企业  
　　图表 51：2020-2025年铜合金压铸件产量（单位：万吨）  
　　图表 52：压铸行业上游议价能力分析  
　　图表 53：压铸行业下游议价能力分析  
　　图表 54：压铸行业现有企业的竞争分析  
　　图表 55：压铸行业五力分析结论  
　　图表 56：我国压铸行业应用领域情况  
　　图表 57：2020-2025年中国汽车保有量及增速（单位：万辆，%）  
　　图表 58：2020-2025年中国汽车产量及增速（单位：万辆，%）  
　　图表 59：2020-2025年汽车零部件制造行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）  
　　图表 60：主要汽车零部件生产企业分析  
　　图表 61：2020-2025年压铸件在汽车制造行业的需求规模（单位：万吨）  
　　图表 62：2020-2025年全国电信业固定资产投资规模及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 63：2020-2025年我国移动电话户数及增速（单位：万户，%）  
　　图表 64：2020-2025年我国移动电话户数占电话用户的比重（单位：%）  
　　图表 65：2020-2025年全国移动电话交换机容量及增长情况（单位：万户，%）  
　　图表 66：2020-2025年我国通讯设备制造行业经营效益分析（单位：人，家，亿元，%）  
　　图表 67：主要通讯设备制造商分析  
　　图表 68：2020-2025年全球移动通信基站设备市场规模预测（单位：亿美元）  
　　图表 69：2020-2025年压铸件在通讯设备行业的需求规模（单位：万吨）  
　　图表 70：2020-2025年我国通讯设备行业对压铸件的投资规模（单位：亿元）  
　　图表 71：2025-2031年我国通讯设备行业对压铸件的需求规模预测（单位：万吨）  
　　图表 72：2020-2025年我国铁路机车产量（单位：辆）  
　　图表 73：2020-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）  
　　图表 74：2025-2031年铁路机车车辆购置金额预测（单位：亿元）  
　　图表 75：2020-2025年压铸件在铁路机车行业的需求规模（单位：万吨）  
　　图表 76：2025-2031年压铸件在铁路机车行业的需求规模预测（单位：万吨）  
　　图表 77：2020-2025年民用飞机零部件市场规模变化情况分析图（单位：万元）  
　　图表 78：我国主要发动机整机生产厂商及主要生产型号（单位：千瓦，千牛）  
　　图表 79：2020-2025年我国摩托车产量及增长情况（单位：万辆，%）  
　　图表 80：压铸件在摩托车行业中的应用分析  
　　图表 81：2020-2025年中国电梯产量情况（单位：万台）  
　　图表 82：2025-2031年我国电梯行业对压铸件的需求及预测（单位：万吨）  
　　图表 83：2020-2025年我国电机行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 84：2020-2025年我国小家电行业销售收入及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 85：2020-2025年我国彩色电视机销售数量及趋势（单位：亿元，%）  
　　图表 86：2020-2025年我国家用洗衣机销售数量及趋势（单位：万台，%）  
　　图表 87：2020-2025年我国家用电冰箱销售数量及趋势（单位：万台，%）  
　　图表 88：广东鸿图科技股份有限公司基本信息表  
　　图表 89：广东鸿图科技股份有限公司业务能力简况表  
　　图表 90：2024年底广东鸿图科技股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图  
　　图表 91：广东鸿图科技股份有限公司组织架构图  
　　图表 92：2025年广东鸿图科技股份有限公司的产品结构（单位：%）  
　　图表 93：2025年广东鸿图科技股份有限公司主营业务分地区构成图（单位：%）  
　　图表 94：2020-2025年广东鸿图科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 95：2025年广东鸿图科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）  
　　图表 96：2020-2025年广东鸿图科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 97：2020-2025年广东鸿图科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 98：2020-2025年广东鸿图科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 99：2020-2025年广东鸿图科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 100：广东鸿图科技股份有限公司优劣势分析  
　　图表 101：苏州春兴精工股份有限公司基本信息表  
　　图表 102：苏州春兴精工股份有限公司业务能力简况表  
　　图表 103：2024年底苏州春兴精工股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图  
　　图表 104：苏州春兴精工股份有限公司组织架构图  
　　图表 105：2025年苏州春兴精工股份有限公司产品结构（单位：%）  
　　图表 106：2025年苏州春兴精工股份有限公司主营业务分地区结构图（单位：%）  
　　图表 107：2020-2025年苏州春兴精工股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 108：2025年苏州春兴精工股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）  
　　图表 109：2020-2025年苏州春兴精工股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 110：2025年苏州春兴精工股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）  
　　图表 111：2020-2025年苏州春兴精工股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 112：2020-2025年苏州春兴精工股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 113：2020-2025年苏州春兴精工股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 114：苏州春兴精工股份有限公司优劣势分析  
　　图表 115：思德泰克（苏州）电子有限公司基本信息表  
　　图表 116：思德泰克（苏州）电子有限公司优劣势分析  
　　图表 117：高要鸿爱斯集团基本信息表  
　　图表 118：高要鸿爱斯集团优劣势分析  
　　图表 119：高要鸿爱斯机械工业有限公司基本信息表  
　　图表 120：高要鸿爱斯压铸科技有限公司基本信息表  
略……

了解《[中国压铸市场调研与发展前景预测报告（2025年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/1A/YaZhuShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：151551A，

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_NengYuanKuangChan/1A/YaZhuShiChangQianJingFenXiYuCe.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！