|  |
| --- |
| [中国精密压铸机加工行业调查分析及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/76/JingMiYaZhuJiJiaGongShiChangQianJingFenXiYuCe.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： | [中国精密压铸机加工行业调查分析及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/76/JingMiYaZhuJiJiaGongShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1859776　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/76/JingMiYaZhuJiJiaGongShiChangQianJingFenXiYuCe.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

　　精密压铸机加工行业近年来受益于新能源汽车、5G通信和航空航天等领域的快速发展，市场需求持续增长。目前，该行业正经历技术升级和结构调整的过程，从传统的手动操作向自动化、智能化转变。随着精密压铸技术的进步，产品的精度和质量得到了显著提升，同时生产效率也得到了大幅改善。此外，行业内的企业正在积极应对市场竞争，通过技术创新和提高服务附加值来巩固市场地位。
　　未来，精密压铸机加工行业的发展将更加注重技术创新和可持续性。一方面，随着智能制造技术的应用，精密压铸机加工将更加智能化，例如通过物联网技术实现设备之间的互联互通，提高生产效率和灵活性。另一方面，随着对环保要求的提高，行业将更加注重采用环保材料和工艺，减少生产过程中的能源消耗和废弃物排放。此外，随着新能源汽车市场的快速增长，精密压铸机加工将探索更多在轻量化部件方面的应用，以满足市场对高性能、轻量化产品的需求。
　　《[中国精密压铸机加工行业调查分析及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/76/JingMiYaZhuJiJiaGongShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》在多年精密压铸机加工行业研究结论的基础上，结合中国精密压铸机加工行业市场的发展现状，通过资深研究团队对精密压铸机加工市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对精密压铸机加工行业进行了全面、细致的调查研究。
　　市场调研网发布的[中国精密压铸机加工行业调查分析及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/76/JingMiYaZhuJiJiaGongShiChangQianJingFenXiYuCe.html)可以帮助投资者准确把握精密压铸机加工行业的市场现状，为投资者进行投资作出精密压铸机加工行业前景预判，挖掘精密压铸机加工行业投资价值，同时提出精密压铸机加工行业投资策略、营销策略等方面的建议。

第一章 中国精密压铸机加工行业发展环境分析
　　1.1 行业市场环境分析
　　　　1.1.1 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
　　　　1.1.2 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
　　　　1.1.3 行业贸易环境分析
　　　　（1）行业贸易环境发展现状
　　　　（2）行业贸易环境发展趋势
　　1.2 行业技术环境分析
　　　　1.2.1 行业技术发展现状
　　　　1.2.2 行业技术与国外差距
　　　　1.2.3 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
　　1.3 行业发展机遇与威胁

第二章 国际精密压铸机加工行业市场运营状况
　　2.1 国际精密压铸机加工行业发展现状分析
　　　　2.1.1 行业整体运行状况
　　　　2.1.2 行业市场供需分析
　　　　2.1.3 行业发展特点分析
　　　　2.1.4 行业发展趋势分析
　　2.2 主要国家机加工行业运行状况
　　　　2.2.1 美国
　　　　（1）行业发展现状分析
　　　　（2）行业市场运行状况
　　　　（3）行业发展经验借鉴
　　　　2.2.2 日本
　　　　（1）行业发展现状分析
　　　　（2）行业市场运行状况
　　　　（3）行业发展经验借鉴
　　　　2.2.3 德国
　　　　（1）行业发展现状分析
　　　　（2）行业市场运行状况
　　　　（3）行业发展经验借鉴
　　2.3 国际典型机加工企业经营分析
　　　　2.3.1 芬兰Alteams集团
　　　　（1）公司基本信息介绍
　　　　（2）公司主营业务分析
　　　　（3）公司经营效益分析
　　　　（4）公司在华投资分析
　　　　2.3.2 德国凯世曼
　　　　（1）公司基本信息介绍
　　　　（2）公司主营业务分析
　　　　（3）公司经营效益分析
　　　　（4）公司在华投资分析
　　　　2.3.3 欧洲菲斯达
　　　　（1）公司基本信息介绍
　　　　（2）公司主营业务分析
　　　　（3）公司经营效益分析
　　　　（4）公司在华投资分析

第三章 中国精密压铸机加工行业市场运营状况
　　3.1 行业市场发展状况
　　　　3.1.1 行业发展总体概况
　　　　3.1.2 行业发展主要特点
　　　　3.1.3 行业发展影响因素
　　　　（1）有利因素
　　　　（2）不利因素
　　　　3.1.4 行业市场规模分析
　　　　3.1.5 行业主要发展区域
　　3.2 行业市场竞争分析
　　　　3.2.1 现有企业间竞争
　　　　3.2.2 潜在进入者分析
　　　　3.2.3 替代品威胁分析
　　　　3.2.4 供应商议价能力
　　　　3.2.5 客户议价能力
　　3.3 行业兼并重组分析
　　　　3.3.1 机加工行业兼并重组特征
　　　　3.3.2 机加工行业兼并重组案例
　　　　3.3.3 机加工行业兼并重组趋势

第四章 中国精密压铸机加工行业应用领域分析
　　4.1 通信设备对行业的需求分析
　　　　4.1.1 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
　　　　4.1.2 精密压铸在通讯设备行业中的应用
　　　　4.1.3 通讯设备行业对压铸件的需求前景
　　4.2 汽车零部件对行业的需求分析
　　　　4.2.1 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
　　　　4.2.2 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
　　　　4.2.3 汽车制造行业对压铸件的需求前景
　　4.3 其他领域对行业的需求分析
　　　　4.3.1 摩托车行业对精密压铸机加工的需求
　　　　4.3.2 电梯行业对精密压铸机加工的需求
　　　　4.3.3 电机设备行业对精密压铸机加工的需求
　　　　4.3.4 家电行业对精密压铸机加工的需求

第五章 中国精密压铸机加工行业发展前景预测
　　5.1 行业市场发展前景
　　　　5.1.1 行业市场容量预测
　　　　5.1.2 行业利好利空政策
　　　　5.1.3 行业发展格局预测
　　5.2 机加工行业投资策略与建议
　　　　5.2.1 企业资本结构选择
　　　　5.2.2 企业战略选择
　　　　5.2.3 投资区域选择
　　　　5.2.4 投资建议

第六章 中-智-林 精密压铸机加工行业领先企业经营分析
　　6.1 通信领域精密压铸机加工企业
　　　　6.1.1 爱立信供应商分析
　　　　（1）爱立信精密压铸机加工供应企业
　　　　（2）爱立信供应商企业经营情况分析
　　　　（3）爱立信供应商企业经营效益分析
　　　　（4）爱立信供应商企业其他供应信息
　　　　6.1.2 阿尔卡特-朗讯供应商分析
　　　　（1）阿尔卡特-朗讯精密压铸机加工供应企业
　　　　（2）阿尔卡特-朗讯供应商企业经营情况分析
　　　　（3）阿尔卡特-朗讯供应商企业经营效益分析
　　　　（4）阿尔卡特-朗讯供应商其他信息
　　　　6.1.3 思科供应商分析
　　　　（1）思科精密压铸机加工供应企业
　　　　（2）思科供应商企业经营情况分析
　　　　（3）思科供应商企业经营效益分析
　　　　6.1.4 中兴供应商分析
　　　　（1）中兴精密压铸机加工供应企业
　　　　（2）中兴供应商企业经营情况分析
　　　　1）股份有限公司
　　　　1、企业发展简况
　　　　2、企业主营业务分析
　　　　3、企业主要经济指标分析
　　　　4、企业盈利能力分析
　　　　5、企业运营能力分析
　　　　6、企业偿债能力分析
　　　　7、企业产品技术分析
　　　　（3）中兴供应商企业经营效益分析
　　　　（4）中兴供应商企业其他供应信息
　　　　6.1.5 联想供应商分析
　　　　（1）联想精密压铸机加工供应企业
　　　　（2）联想供应商企业经营情况分析
　　　　（3）联想供应商企业经营效益分析
　　　　（4）联想供应商企业其他供应信息
　　　　6.1.6 三星供应商分析
　　　　（1）三星精密压铸机加工供应企业
　　　　（2）三星供应商企业经营情况分析
　　　　（3）三星供应商企业经营效益分析
　　　　6.1.7 IBM供应商分析
　　　　（1）IBM精密压铸机加工供应企业
　　　　（2）IBM供应商企业经营情况分析
　　6.2 精密压铸机加工区域TOP企业分析
　　　　6.2.1 珠三角精密压铸机加工企业Top5分析
　　　　6.2.2 长三角精密压铸机加工企业Top5分析
　　6.3 精密压铸机加工典型企业经营分析
　　　　6.3.1 深圳市长盈精密技术股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业销售渠道分析
　　　　（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）企业优劣势分析
　　　　6.3.2 深圳市泰日升实业有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业销售渠道分析
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　6.3.3 深圳市大富科技股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构分析
　　　　（3）企业研发能力分析
　　　　（4）企业销售渠道分析
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　1）主要经济指标
　　　　2）盈利能力分析
　　　　3）运营能力分析
　　　　4）偿债能力分析
　　　　5）发展能力分析
　　　　（6）企业优劣势分析
　　　　6.3.4 东莞市科雄精密机械有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及应用领域
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业竞争优势分析
　　　　6.3.5 苏州春兴精工股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及应用领域
　　　　（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）企业优劣势分析
　　　　6.3.6 深圳日启亚机电有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及应用领域
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优劣势分析
　　　　6.3.7 苏州科冠精密机械有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及应用领域
　　　　（3）企业优劣势分析
　　　　6.3.8 深圳中州机械设备有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及应用领域
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业优劣势分析
　　　　6.3.9 广东伊之密精密机械股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及应用领域
　　　　（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
　　　　2）盈利能力分析
　　　　3）运营能力分析
　　　　4）偿债能力分析
　　　　5）发展能力分析
　　　　（5）企业优劣势分析
　　　　6.3.10 珠海市润星泰电器有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及应用领域
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优劣势分析

图表目录
　　图表 1：我国精密压铸机加工行业管理部门及其职责
　　图表 2：精密压铸机加工行业相关政策分析
　　图表 3：《铸造行业“十三五”发展规划》相关内容
　　图表 4：2018-2023年美国实际GDP环比折年率（单位：%）
　　图表 5：2018-2023年欧元区GDP季度折年率（单位：%）
　　图表 6：2018-2023年日本GDP环比变化情况（单位：%）
　　图表 7：2018-2023年全球主要经济体经济增速预测分析（单位：%）
　　图表 8：2018-2023年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）
　　图表 9：2022-2023年中国规模以上企业工业增加值增速走势图（单位：%）
　　图表 10：国内外精密压铸机加工企业技术水平比较
　　图表 11：2018-2023年压铸机技术相关专利申请数量变化图（单位：项）
　　图表 12：2018-2023年压铸技术相关专利公开数量变化图（单位：项）
　　图表 13：截至2022年压铸机技术相关专利申请人构成图（单位：%）
　　图表 14：截至2022年压铸机技术相关专利申请人情况（单位：项）
　　图表 15：截至2022年中国压铸机技术相关专利分布领域（单位：项）
　　图表 16：中国精密压铸机加工行业发展机遇与威胁分析
　　图表 17：日本压铸件在各行业应用情况（单位：%）
　　图表 18：芬兰Alteams集团全球分布情况
　　图表 19：2018-2023年我国压铸件产量及同比增长（单位：万吨，%）
　　图表 20：我国压铸行业区域分布情况（单位：%）
　　图表 21：压铸行业上游议价能力分析
　　图表 22：压铸行业下游议价能力分析
　　图表 23：2018-2023年通信设备、计算机及其他电子设备制造业新增固定资产（单位：亿元，%）
　　图表 24：2018-2023年我国移动电话户数及增速（单位：万户，%）
　　图表 25：2018-2023年我国移动电话户数占电话用户的比重（单位：%）
　　图表 26：2018-2023年全国移动电话交换机容量及增长情况（单位：万户，%）
　　图表 27：2022-2023年我国通讯设备制造行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）
　　图表 28：主要通讯设备制造商分析
　　图表 29：2022-2023年中国移动通信基站设备市场规模预测（单位：万信道，%）
　　图表 30：2018-2023年压铸件在通讯设备行业的需求规模（单位：万吨）
　　图表 31：2018-2023年我国通讯设备行业对压铸件的投资规模（单位：亿元）
　　图表 32：2018-2023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 33：2018-2023年中国民用汽车保有量变化（单位：万辆）
　　图表 34：2018-2023年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%）
　　图表 35：2022-2023年汽车零部件制造行业经营效益分析（单位：家，亿元，%）
　　图表 36：主要汽车零部件生产企业分析
　　图表 37：2018-2023年压铸件在汽车制造行业的需求规模（单位：万吨）
　　图表 38：2018-2023年我国摩托车产量及增长情况（单位：万辆，%）
　　图表 39：压铸件在摩托车行业中的应用分析
　　图表 40：2018-2023年中国电梯产量情况（单位：万台，%）
　　图表 41：2023-2029年我国电梯行业对压铸件的需求及预测（单位：万吨）
　　图表 42：2018-2023年我国电机行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 43：2018-2023年彩色电视机产量情况（单位：万台，%）
　　图表 44：2018-2023年家用洗衣机产量情况（单位：万台，%）
　　图表 45：2018-2023年家用电冰箱产量情况（单位：万台，%）
　　图表 46：2023-2029年中国压铸件产量预测（单位：万吨，%）
　　图表 47：精密压铸机加工行业利好政策分析
　　图表 48：中小企业融资风险比较
　　图表 49：2018-2023年爱立信供应商企业销售收入分析（单位：亿元）
　　图表 50：2018-2023年爱立信供应商企业经营效益分析（单位：万元，%）
　　图表 51：阿尔卡特-朗讯精密压铸机加工供应商经营情况
　　图表 52：2018-2023年阿尔卡特-朗讯供应商企业经营效益分析（单位：万元，%）
　　图表 53：思科精密压铸机加工供应商分析
　　图表 54：2018-2023年深圳市银宝山新科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 55：2018-2023年深圳市银宝山新科技股份有限公司盈利指标分析（单位：%）
　　图表 56：中兴精密压铸机加工供应商分析
　　图表 57：金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司智能手机内构件产品分析
　　图表 58：2018-2023年金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司主要经济指标分析（单位：元）
　　图表 59：2018-2023年金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 60：2018-2023年金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司运营能力分析（单位：次）
　　图表 61：2018-2023年金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司偿债能力分析（单位：%）
　　图表 62：2018-2023年中兴供应商金雅豪精密金属科技（深圳）股份有限公司经营效益分析（单位：%）
　　图表 63：2018-2023年苏州胜利精密制造科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 64：2018-2023年苏州胜利精密制造科技股份有限公司盈利指标分析（单位：%）
　　图表 65：联想在中国大陆的主要供应商
　　图表 66：2018-2023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 67：2018-2023年苏州春兴精工股份有限公司盈利指标分析（单位：%）
　　图表 68：IBM精密压铸机加工供应商分析
　　图表 69：珠三角地区精密压铸机加工前五企业
　　图表 70：长三角地区精密压铸机加工前五企业
　　图表 71：深圳市长盈精密技术股份有限公司基本信息表
　　图表 72：深圳市长盈精密技术股份有限公司业务能力简况表
　　图表 73：2023年深圳市长盈精密技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图
　　图表 74：2018-2023年深圳市长盈精密技术股份有限公司研发费用投入情况（单位：万元，%）
　　图表 75：2018-2023年深圳市长盈精密技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 76：2023年深圳市长盈精密技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：元，%）
　　图表 77：2018-2023年深圳市长盈精密技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
略……

了解《[中国精密压铸机加工行业调查分析及发展趋势预测报告（2023-2029年）](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/76/JingMiYaZhuJiJiaGongShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1859776，

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_NengYuanKuangChan/76/JingMiYaZhuJiJiaGongShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！