

# 2026-2032年中国精密压铸 机加工市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2026-2032年中国精密压铸机加工市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/X516187QEJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国精密压铸机加工市场深度调研与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国精密压铸机加工市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章中国精密压铸机加工行业发展环境分析第一节 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二节 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三节 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发展现状第一节 国际精密压铸机加工行业发展现状分析一、所属行业整体运行状况二、行业市场供需分析三、行业发展特点分析四、行业发展趋势分析第二节 主要国家机加工行业运行状况一、美国(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析二、日本(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析三、德国(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析第三节 国际典型机加工企业经营分析一、芬兰Alteams集团(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析二、德国凯世曼(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析三、欧洲菲斯达(1)企业简介(2)企业经营状况及竞争力分析第三章中国精密压铸机加工行业市场发展现状第一节 行业市场发展状况一、行业发展总体概况二、行业发展主要特点三、行业发展影响因素(1)有利因素(2)不利因素四、行业市场规模分析五、行业主要发展区域第二节 行业市场竞争分析一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第三节 行业兼并重组分析一、机加工行业兼并重组特征二、机加工行业兼并重组案例三、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第一节 通信设备对行业的需求分析一、通信设备行业发展现状及趋势分析(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)行业发展趋势及趋势分析二、精密压铸在通讯设备行业中的应用三、通讯设备行业对铸件的需求前景第二节 汽车零部件对行业的需求分析一、汽车零部件行业发展现状及趋势分析(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趋势分析二、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第三节 其他领域对行业的需求分析一、摩托车行业对精密压铸机加工的需求二、电梯行业对精密压铸机加工的需求三、电机设备行业对精密压铸机加工的需求四、家电行业对精密压铸机加工的需求第五章精密压铸机加工行业领先企业经营分析第一节 精密压铸机加工企业发展特点第二节 精密压铸机加工企业经营分析一、深圳市长盈精密技术股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析二、深圳市泰日升实业有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析三、爱得利机电有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析四、东莞市科雄精密机械有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析五、深圳市元嘉实业有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析六、深圳日启亚机电有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析七、苏州科冠精密机械有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析八、深圳中州机械设备有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析九、广东伊之密精密机械股份有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析十、珠海市润星泰电器有限公司（1）企业发展基本情况（2）企业主要产品分析（3）企业经营状况分析（4）企业发展战略分析第六章中国精密压铸机加工行业趋势预测分析第一节 行业市场趋势预测一、行业市场容量预测二、行业利好利空政策三、行业发展格局预测第二节 行业投资前景研究与建议一、企业资本结构选择二、企业战略选择三、投资区域选择四、现状分析投资建议图表目录图表 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”技术发展规划纲要》相关内容图表 4：2021-2025年美国制造业PMI指数趋势图图表 5：2021-2025年美国失业率走势图（单位：%）图表 6：2021-2025年欧元区综合PMI（月度）走势图图表 7：2021-2025年欧元区经济景气指数走势图（单位：点）图表 8：2021-2025年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）图表 9：2021-2025年中国规模以上工业增加值及汽车制造业增速（单位：%）图表 10：2021-2025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 13：2021-2025年压铸技术相关专利申请数量变化图（单位：项）图表 14：2021-2025年压铸技术相关专利公开数量变化图（单位：项）图表 15：截至2025年底压铸技术相关专利申请人构成图（单位：项）图表 16：截至2025年压铸技术相关专利申请人综合比较（单位：项，年

, %) 图表 17：截至2025年底中国压铸技术相关专利分布领域（单位：项） 图表 17：中国压铸行业发展机遇与威胁分析 图表 18：美国精密压铸机加工行业发展经验 图表 19：日本精密压铸机加工行业发展经验 图表 20：德国精密压铸机加工行业发展经验 图表 21：芬兰Alteams集团基本信息 图表 22：芬兰Alteams集团在华投资路径 图表 23：德国凯世曼基本信息 图表 24：德国凯世曼在华投资路径 图表 25：欧洲菲斯达基本信息 图表 26：欧洲菲斯达在华投资路径 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X516187QEJ.html>