

2025-2030年中国精密注塑行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：精密注塑行业界定及发展环境剖析
 - 1.1 精密注塑行业界定及统计说明
 - 1.1.1 塑料及塑料机械
 - (1) 塑料及塑料成型
 - (2) 塑料机械的界定与分类
 - (3) 注塑机分类
 - (4) 注塑机在塑料机械中的地位
 - 1.1.2 精密注塑的界定与分类
 - (1) 精密注塑技术及精密注塑设备
 - (2) 精密注塑成型与普通注塑成型的区别
 - (3) 精密注塑产品分类
 - 1.1.3 所属国民经济行业分类与代码
 - 1.1.4 本报告行业研究范围的界定说明
 - 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明
 - 1.2 中国精密注塑行业政策环境
 - 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
 - 1.2.2 行业标准体系建设现状
 - (1) 标准体系建设
 - (2) 现行标准汇总
 - (3) 即将实施标准
 - (4) 重点标准解读
 - 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 行业发展相关政策汇总
 - (2) 行业发展相关规划汇总
 - 1.2.4 行业有重大影响的政策及规划解读
 - 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
 - 1.3 中国精密注塑行业经济环境
 - 1.3.1 宏观经济发展现状
 - 1.3.2 宏观经济发展展望
 - 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
 - 1.4 中国精密注塑行业社会环境
 - 1.5 中国精密注塑行业技术环境
 - 1.5.1 精密注塑工艺流程
 - 1.5.2 影响精密注塑行业发展的核心关键技术
 - 1.5.3 新兴技术在精密注塑行业的融合应用发展
 - 1.5.4 中国精密注塑行业相关专利申请及公开情况
 - 1.5.5 中国精密注塑行业的技术创新发展趋势
 - 1.5.6 技术环境对行业发展的影响分析
- 第2章：全球精密注塑行业发展趋势及前景预测
 - 2.1 全球精密注塑发展环境及市场现状
 - 2.1.1 全球精密注塑行业发展环境
 - 2.1.2 全球精密注塑行业发展历程
 - 2.1.3 全球精密注塑行业供需状况
 - 2.1.4 全球精密注塑下游应用发展
 - 2.2 全球精密注塑行业区域发展格局及代表性区域市场研究
 - 2.2.1 全球精密注塑行业区域发展格局
 - 2.2.2 全球精密注塑行业代表性区域市场研究
 - (1) 日本精密注塑行业
 - (2) 美国精密注塑行业
 - (3) 韩国精密注塑行业
 - 2.3 全球精密注塑行业竞争格局及代表性企业案例研究

- 2.3.1 全球精密注塑企业兼并重组动态
- 2.3.2 全球精密注塑行业市场竞争格局
- 2.3.3 全球精密注塑行业代表性企业布局案例
 - (1) 德国德马格 (Demag)
 - (2) 德国克劳斯玛菲 (KRAUSS-MAFFEI)
 - (3) 株式会社日本制钢所 (The Japan Steel Works, JSW)
 - (4) 日本发那科公司 (FANUC LTD)
 - (5) 韩国LS精密注塑
- 2.4 全球精密注塑行业发展趋势及市场前景预测
 - 2.4.1 全球精密注塑行业发展趋势
 - 2.4.2 全球精密注塑行业前景预测
- 第3章：中国精密注塑行业发展现状与市场痛点分析**
 - 3.1 中国塑料工业发展现状
 - 3.2 中国精密注塑行业发展历程及市场特征
 - 3.2.1 中国精密注塑行业发展历程
 - 3.2.2 中国精密注塑行业市场特征
 - 3.3 中国精密注塑行业供需现状
 - 3.3.1 中国精密注塑行业参与者类型及规模
 - 3.3.2 中国精密注塑行业供给状况
 - 3.3.3 中国精密注塑行业需求状况
 - 3.3.4 中国精密注塑行业价格水平及走势
 - 3.3.5 中国精密注塑行业招投标情况
 - 3.4 中国精密注塑产品进出口市场分析
 - 3.5 中国精密注塑行业市场规模测算
 - 3.6 中国精密注塑行业经营效益分析
 - 3.7 中国精密注塑行业市场痛点分析
- 第4章：中国精密注塑行业竞争状态及市场格局分析**
 - 4.1 精密注塑行业波特五力模型分析
 - 4.1.1 行业现有竞争者分析
 - 4.1.2 行业潜在进入者威胁
 - 4.1.3 行业替代品威胁分析
 - 4.1.4 行业供应商议价能力分析
 - 4.1.5 行业购买者议价能力分析
 - 4.1.6 行业竞争情况总结
 - 4.2 精密注塑行业投融资、兼并与重组分析
 - 4.2.1 行业投融资发展状况
 - (1) 行业资金来源
 - (2) 投融资主体
 - (3) 投融资方式
 - (4) 投融资事件汇总
 - (5) 投融资信息汇总
 - (6) 投融资趋势预测
 - 4.2.2 行业兼并与重组状况
 - (1) 兼并与重组事件汇总
 - (2) 兼并与重组动因分析
 - (3) 兼并与重组案例分析
 - (4) 兼并与重组趋势预判
 - 4.3 精密注塑行业市场进入与退出壁垒
 - 4.4 精密注塑行业细分市场格局
 - 4.5 精密注塑行业市场竞争格局与市场集中度分析
 - 4.5.1 中国精密注塑行业市场竞争格局
 - 4.5.2 中国精密注塑行业市场集中度分析
 - 4.6 精密注塑行业区域发展格局及重点区域市场解析
 - 4.6.1 中国精密注塑行业区域发展格局
 - 4.6.2 中国精密注塑行业重点区域市场解析
 - (1) 广东省
 - (2) 江苏省
 - (3) 浙江省
 - (4) 上海市

(5) 福建省

第5章：中国精密注塑产业链梳理及全景深度解析

5.1 精密注塑产业链梳理及成本结构分析

- 5.1.1 精密注塑产业链结构梳理
- 5.1.2 精密注塑产业链生态图谱
- 5.1.3 精密注塑的成本结构

5.2 精密注塑行业上游供应市场分析

- 5.2.1 精密注塑上游供应市场概况
- 5.2.2 精密注塑行业上游塑料材料供应市场
- 5.2.3 精密注塑行业配套精密注塑模具供应市场

5.3 精密注塑中游细分产品市场分析

- 5.3.1 精密注塑设备（精密控制系统+高精度注塑机）
 - (1) 产品概况
 - (2) 市场供需状况
 - (3) 市场竞争状况
 - (4) 市场发展趋势
- 5.3.2 注塑精密结构件
 - (1) 产品概况
 - (2) 市场供需状况
 - (3) 市场竞争状况
 - (4) 市场发展趋势
- 5.3.3 精密电子零组件
 - (1) 产品概况
 - (2) 市场供需状况
 - (3) 市场竞争状况
 - (4) 市场发展趋势

5.4 精密注塑行业下游应用领域新增需求潜力分析

- 5.4.1 精密注塑下游应用领域分布结构
- 5.4.2 汽车行业趋势前景及精密注塑需求潜力
- 5.4.3 家电行业趋势前景及精密注塑需求潜力

第6章：中国精密注塑行业代表性企业发展布局案例研究

6.1 中国精密注塑行业代表性企业发展布局对比

6.2 中国精密注塑行业代表性企业发展布局案例（仅选取部分具有代表性品牌进行分析

；排名不分先后；以实际可研究的内容为准）

- 6.2.1 海天国际控股有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业精密注塑业务布局
 - 1) 企业精密注塑业务布局类型及特色
 - 2) 企业精密注塑产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业精密注塑业务销售状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业精密注塑行业业务最新布局动态
 - (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析
- 6.2.2 震雄集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益

- 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业精密注塑业务布局
 - 1) 企业精密注塑业务布局类型及特色
 - 2) 企业精密注塑产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业精密注塑业务销售状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业精密注塑行业业务最新布局动态
 - (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析
- 6.2.3 力劲科技集团有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业精密注塑业务布局
 - 1) 企业精密注塑业务布局类型及特色
 - 2) 企业精密注塑产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业精密注塑业务销售状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业精密注塑行业业务最新布局动态
 - (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析
- 6.2.4 大同机械企业有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业精密注塑业务布局
 - 1) 企业精密注塑业务布局类型及特色
 - 2) 企业精密注塑产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业精密注塑业务销售状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业精密注塑行业业务最新布局动态
 - (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析
- 6.2.5 富强鑫精密工业股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业精密注塑业务布局
 - 1) 企业精密注塑业务布局类型及特色
 - 2) 企业精密注塑产品应用领域/客户类型

- 3) 企业精密注塑业务销售状况及占营收比重
- 4) 企业相关资质能力及专利技术
- 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
- 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
- 7) 企业精密注塑行业业务最新布局动态
- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析
- 6.2.6 广东伊之密精密机械股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业精密注塑业务布局
 - 1) 企业精密注塑业务布局类型及特色
 - 2) 企业精密注塑产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业精密注塑业务销售状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业精密注塑行业业务最新布局动态
 - (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析
- 6.2.7 广东拓斯达科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业精密注塑业务布局
 - 1) 企业精密注塑业务布局类型及特色
 - 2) 企业精密注塑产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业精密注塑业务销售状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业精密注塑行业业务最新布局动态
 - (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析
- 6.2.8 美瑞机器股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业精密注塑业务布局
 - 1) 企业精密注塑业务布局类型及特色
 - 2) 企业精密注塑产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业精密注塑业务销售状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业精密注塑行业业务最新布局动态
 - (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

- (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析
- 6.2.9 广东佳明机器有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业精密注塑业务布局
 - 1) 企业精密注塑业务布局类型及特色
 - 2) 企业精密注塑产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业精密注塑业务销售状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业精密注塑行业业务最新布局动态
 - (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析
- 6.2.10 博创智能装备股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业运营现状
 - 1) 经营效益
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业精密注塑业务布局
 - 1) 企业精密注塑业务布局类型及特色
 - 2) 企业精密注塑产品应用领域/客户类型
 - 3) 企业精密注塑业务销售状况及占营收比重
 - 4) 企业相关资质能力及专利技术
 - 5) 企业研发投入情况/研发创新方向
 - 6) 企业相关业务投融资、兼并与重组历程
 - 7) 企业精密注塑行业业务最新布局动态
 - (4) 企业发展精密注塑业务的优劣势分析

第7章：中国精密注塑行业市场前景及投资策略建议

- 7.1 中国精密注塑行业发展潜力评估
 - 7.1.1 行业所处生命周期阶段识别
 - 7.1.2 行业发展驱动与制约因素总结
 - 7.1.3 行业发展潜力评估
- 7.2 中国精密注塑行业发展前景预测
- 7.3 中国精密注塑行业发展趋势预判
- 7.4 中国精密注塑行业投资价值评估
- 7.5 中国精密注塑行业投资机会分析
- 7.6 中国精密注塑行业投资风险预警
- 7.7 中国精密注塑行业投资策略与建议
- 7.8 中国精密注塑行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：精密注塑行业所属的国民经济分类
- 图表2：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表3：截至2024年精密注塑行业标准汇总
- 图表4：截至2024年精密注塑行业发展政策汇总

- 图表5: 截至2024年精密注塑行业发展规划汇总
- 图表6: 全球精密注塑行业发展趋势分析
- 图表7: 中国精密注塑行业发展痛点分析
- 图表8: 我国精密注塑行业现有企业的竞争分析
- 图表9: 我国精密注塑行业潜在进入者威胁分析
- 图表10: 我国精密注塑行业对上游供应商的议价能力分析
- 图表11: 我国精密注塑行业对下游客户议价能力分析
- 图表12: 中国精密注塑行业五力竞争综合分析
- 图表13: 中国精密注塑行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表14: 精密注塑产业链结构
- 图表15: 精密注塑产业链生态图谱
- 图表16: 精密注塑下游应用领域分布结构
- 图表17: 中国精密注塑行业代表性企业发展布局对比
- 图表18: 海天国际控股有限公司发展历程
- 图表19: 海天国际控股有限公司基本信息表
- 图表20: 海天国际控股有限公司股权穿透图
- 图表21: 海天国际控股有限公司经营状况
- 图表22: 海天国际控股有限公司整体业务架构
- 图表23: 海天国际控股有限公司销售网络布局
- 图表24: 海天国际控股有限公司发展精密注塑业务的优劣势分析
- 图表25: 震雄集团有限公司发展历程
- 图表26: 震雄集团有限公司基本信息表
- 图表27: 震雄集团有限公司股权穿透图
- 图表28: 震雄集团有限公司经营状况
- 图表29: 震雄集团有限公司整体业务架构
- 图表30: 震雄集团有限公司销售网络布局
- 图表31: 震雄集团有限公司发展精密注塑业务的优劣势分析
- 图表32: 力劲科技集团有限公司发展历程
- 图表33: 力劲科技集团有限公司基本信息表
- 图表34: 力劲科技集团有限公司股权穿透图
- 图表35: 力劲科技集团有限公司经营状况
- 图表36: 力劲科技集团有限公司整体业务架构
- 图表37: 力劲科技集团有限公司销售网络布局
- 图表38: 力劲科技集团有限公司发展精密注塑业务的优劣势分析
- 图表39: 大同机械企业有限公司发展历程
- 图表40: 大同机械企业有限公司基本信息表
- 图表41: 大同机械企业有限公司股权穿透图
- 图表42: 大同机械企业有限公司经营状况
- 图表43: 大同机械企业有限公司整体业务架构
- 图表44: 大同机械企业有限公司销售网络布局
- 图表45: 大同机械企业有限公司发展精密注塑业务的优劣势分析
- 图表46: 富强鑫精密工业股份有限公司发展历程
- 图表47: 富强鑫精密工业股份有限公司基本信息表
- 图表48: 富强鑫精密工业股份有限公司股权穿透图
- 图表49: 富强鑫精密工业股份有限公司经营状况
- 图表50: 富强鑫精密工业股份有限公司整体业务架构
- 图表51: 富强鑫精密工业股份有限公司销售网络布局
- 图表52: 富强鑫精密工业股份有限公司发展精密注塑业务的优劣势分析
- 图表53: 广东伊之密精密机械股份有限公司发展历程
- 图表54: 广东伊之密精密机械股份有限公司基本信息表
- 图表55: 广东伊之密精密机械股份有限公司股权穿透图
- 图表56: 广东伊之密精密机械股份有限公司经营状况
- 图表57: 广东伊之密精密机械股份有限公司整体业务架构
- 图表58: 广东伊之密精密机械股份有限公司销售网络布局
- 图表59: 广东伊之密精密机械股份有限公司发展精密注塑业务的优劣势分析
- 图表60: 广东拓斯达科技股份有限公司发展历程
- 图表61: 广东拓斯达科技股份有限公司基本信息表
- 图表62: 广东拓斯达科技股份有限公司股权穿透图
- 图表63: 广东拓斯达科技股份有限公司经营状况

图表64: 广东拓斯达科技股份有限公司整体业务架构
图表65: 广东拓斯达科技股份有限公司销售网络布局
图表66: 广东拓斯达科技股份有限公司发展精密注塑业务的优劣势分析
图表67: 美瑞机器股份有限公司发展历程
图表68: 美瑞机器股份有限公司基本信息表
图表69: 美瑞机器股份有限公司股权穿透图
图表70: 美瑞机器股份有限公司经营状况
图表71: 美瑞机器股份有限公司整体业务架构
图表72: 美瑞机器股份有限公司销售网络布局
图表73: 美瑞机器股份有限公司发展精密注塑业务的优劣势分析
图表74: 广东佳明机器有限公司发展历程
图表75: 广东佳明机器有限公司基本信息表
图表76: 广东佳明机器有限公司股权穿透图
图表77: 广东佳明机器有限公司经营状况
图表78: 广东佳明机器有限公司整体业务架构
图表79: 广东佳明机器有限公司销售网络布局
图表80: 广东佳明机器有限公司发展精密注塑业务的优劣势分析
图表81: 博创智能装备股份有限公司发展历程
图表82: 博创智能装备股份有限公司基本信息表
图表83: 博创智能装备股份有限公司股权穿透图
图表84: 博创智能装备股份有限公司经营状况
图表85: 博创智能装备股份有限公司整体业务架构
图表86: 博创智能装备股份有限公司销售网络布局
图表87: 博创智能装备股份有限公司发展精密注塑业务的优劣势分析
图表88: 中国精密注塑行业发展潜力评估
图表89: 2025-2030年精密注塑行业市场前景预测
图表90: 2025-2030年精密注塑行业市场增长空间预测
图表91: 中国精密注塑行业发展趋势预测
图表92: 中国精密注塑行业市场投资价值评估
图表93: 中国精密注塑行业投资机会分析
图表94: 中国精密注塑行业投资风险预警
图表95: 中国精密注塑行业投资策略与建议
图表96: 中国精密注塑行业可持续发展建议
如需完整目录请联系客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！