

中国精密注塑模具行业发展现状分析与投资前景 研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国精密注塑模具行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/601858.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

一、精密注塑模具概述

精密注塑模具是指树脂材料射入金属模型后得到具有一定形状的制品的装置，具体来说是将受热融化的材料由高压射入模腔，经冷却固化后，得到各式各样的成形品。

二、精密注塑模具行业机遇分析

1、“以塑代钢”、“以塑代木”转型升级，精密注塑模具行业需求进一步扩大

随着“以塑代钢”、“以塑代木”转型升级的稳步推进，对模具制造产品要求逐渐增高，高端产品比重逐渐扩大，配套服务不断完善，精密注塑模具市场将迎来新增长点，并且在下游汽车领域的“拐点时刻”或已到来的背景下，预计市场需求将进一步扩大。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

2、政策推动精密注塑模具行业转型升级

近年来，国家出台的一系列政策法规不断规范引导精密注塑模具行业市场向高端化迈进。

近年来我国精密注塑模具行业相关政策汇总

政策名称

颁布时间

颁布部门

要点

《塑料加工业“十三五”发展规划指导意见》

2016.04

中国塑料加工工业协会

“十三五”塑料加工业紧紧围绕“功能化、轻量化、生态化、微成型”的技术方向，重点突破原料、先进成型技术与工艺、装备三大发展瓶颈

《模具行业发展“十三五”指引纲要》

2016.06

中国模具工业协会

建立国内外模具市场变化预警机制；重点发展高技术含量、高附加值的中高档模具产品；培育重点骨干模具企业队伍和行业“龙头”企业，发挥他们引领行业发展的作用；发展外贸，稳定模具出口增长

《轻工业发展规划（2016-2020年）》

2016.08

工信部

推动塑料制品工业向功能化、轻量化、生态化、微型化方向发展

《装备制造业标准化和质量提升规划》

2016.08

质检总局、标准委、工信部

落实《中国制造2025》的部署和要求，发挥标准化和质量工作对装备制造业的引领和支撑作用，推进结构性改革尤其是供给侧结构性改革

《信息化和工业化融合发展规划（2016-2020）》

2016.10

工信部

推广个性化定制，支持发展面向中小企业的工业设计、快速原型、模具开发和产品定制等在线服务

《塑料加工业技术进步“十三五”发展指导意见》

2017.08

中国塑料加工工业协会

以自主创新为核心，以新材料、新技术、新装备和新产品为重点，前瞻布局，引领发展，重点完善创新体系，大力实施高端化战略，推进两化深度融合，突破关键技术瓶颈，加快产业升级，提高产业素质，推进我国塑料加工业加快向世界先进行列迈进

《高端智能再制造行动计划（2018-2020年）》

2017.10

工信部

到2020年，突破一批制约我国高端智能再制造发展的拆解、检测、成形加工等关键共性技术，智能检测、成形加工技术达到国际先进水平

《工业企业技术改造升级投资指南（2019年版）》

2019.08

中国国际工程咨询有限公司及11家国家级行业联合会和协会

模具行业投资的重点和方向包括：8-12mm长玻纤含量40%以上增强塑料注塑模具、多料多色注塑模具；800万像素以上树脂光学组件（镜头）注塑模具等

《工业和信息化部关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》

2019.08

工信部

实施工业强基工程，着力解决基础零部件、电子元器件、工业软件等领域的薄弱环节，弥补质量短板 数据来源：观研天下整理

3、新技术助力精密注塑模具行业高质量发展

随着计算机辅助设计技术逐渐普及以及热流道、高速加工、逆向工程等技术的推广，再加上注塑设备、生产工艺水平创新提高，我国精密注塑模具行业部分产品已达到国际先进水平。同时，在AI、物联网、3D打印、5G等新技术的成熟及普及，为精密注塑模具行业在生产过程提供温度、流量、冷却的智能化控制，并且深化工业4.0互联网制造模式在经营管理关键环节的应用，推动了精密注塑模具行业智能制造体系的构建。

三、精密注塑模具行业挑战分析

1、精密注塑模具行业综合实力亟待提升

近年来，虽然我国精密注塑模具行业技术研发投入力度不断加大，成型工艺成熟度不断提升，产品质量显著提升，甚至部分产品已达到国际先进水平，但是与欧美、日韩等发达国家相比，在资金实力、生产经验、技术团队等方面仍然存在差距，国际市场竞争力有待加强。

2、高端人才储备不足

随着国内模具市场向高端化转型过程，对综合性人才十分缺乏，而且由于技术人才培养周期较长、管理人才紧缺，很大程度上约束了精密注塑模具行业发展步伐。因此，近年来，我国精密注塑模具行业一般通过内部培养和外部招聘来填补人才空缺，但是高端人才储备仍然不能很好的匹配行业未来发展。（WYD）

观研报告网发布的《中国精密注塑模具行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国精密注塑模具行业发展概述

第一节 精密注塑模具行业发展情况概述

- 一、精密注塑模具行业相关定义
- 二、精密注塑模具特点分析
- 三、精密注塑模具行业基本情况介绍
- 四、精密注塑模具行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、精密注塑模具行业需求主体分析

第二节 中国精密注塑模具行业生命周期分析

- 一、精密注塑模具行业生命周期理论概述
- 二、精密注塑模具行业所属的生命周期分析

第三节 精密注塑模具行业经济指标分析

- 一、精密注塑模具行业的赢利性分析
- 二、精密注塑模具行业的经济周期分析
- 三、精密注塑模具行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球精密注塑模具行业市场发展现状分析

第一节 全球精密注塑模具行业发展历程回顾

第二节 全球精密注塑模具行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲精密注塑模具行业地区市场分析

- 一、亚洲精密注塑模具行业市场现状分析
- 二、亚洲精密注塑模具行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲精密注塑模具行业市场前景分析

第四节 北美精密注塑模具行业地区市场分析

- 一、北美精密注塑模具行业市场现状分析
- 二、北美精密注塑模具行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美精密注塑模具行业市场前景分析

第五节 欧洲精密注塑模具行业地区市场分析

- 一、欧洲精密注塑模具行业市场现状分析
- 二、欧洲精密注塑模具行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲精密注塑模具行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界精密注塑模具行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球精密注塑模具行业市场规模预测

第三章 中国精密注塑模具行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、精密注塑模具经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对精密注塑模具行业的影响分析

第三节 中国精密注塑模具行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对精密注塑模具行业的影响分析

第五节 中国精密注塑模具行业产业社会环境分析

第四章 中国精密注塑模具行业运行情况

第一节 中国精密注塑模具行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国精密注塑模具行业市场规模分析

- 一、影响中国精密注塑模具行业市场规模的因素
- 二、中国精密注塑模具行业市场规模
- 三、中国精密注塑模具行业市场规模解析

第三节 中国精密注塑模具行业供应情况分析

- 一、中国精密注塑模具行业供应规模
- 二、中国精密注塑模具行业供应特点

第四节 中国精密注塑模具行业需求情况分析

- 一、中国精密注塑模具行业需求规模
- 二、中国精密注塑模具行业需求特点

第五节 中国精密注塑模具行业供需平衡分析

第五章 中国精密注塑模具行业产业链和细分市场分析

第一节 中国精密注塑模具行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制

三、精密注塑模具行业产业链图解

第二节 中国精密注塑模具行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对精密注塑模具行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对精密注塑模具行业的影响分析

第三节 我国精密注塑模具行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国精密注塑模具行业市场竞争分析

第一节 中国精密注塑模具行业竞争现状分析

一、中国精密注塑模具行业竞争格局分析

二、中国精密注塑模具行业主要品牌分析

第二节 中国精密注塑模具行业集中度分析

一、中国精密注塑模具行业市场集中度影响因素分析

二、中国精密注塑模具行业市场集中度分析

第三节 中国精密注塑模具行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国精密注塑模具行业模型分析

第一节 中国精密注塑模具行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国精密注塑模具行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国精密注塑模具行业SWOT分析结论

第三节 中国精密注塑模具行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国精密注塑模具行业需求特点与动态分析

第一节 中国精密注塑模具行业市场动态情况

第二节 中国精密注塑模具行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 精密注塑模具行业成本结构分析

第四节 精密注塑模具行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国精密注塑模具行业价格现状分析

第六节 中国精密注塑模具行业平均价格走势预测

一、中国精密注塑模具行业平均价格趋势分析

二、中国精密注塑模具行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国精密注塑模具行业所属行业运行数据监测

第一节 中国精密注塑模具行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国精密注塑模具行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国精密注塑模具行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国精密注塑模具行业区域市场现状分析

第一节 中国精密注塑模具行业区域市场规模分析

一、影响精密注塑模具行业区域市场分布的因素

二、中国精密注塑模具行业区域市场分布

第二节 中国华东地区精密注塑模具行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区精密注塑模具行业市场分析

(1) 华东地区精密注塑模具行业市场规模

(2) 华南地区精密注塑模具行业市场现状

(3) 华东地区精密注塑模具行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区精密注塑模具行业市场分析

(1) 华中地区精密注塑模具行业市场规模

(2) 华中地区精密注塑模具行业市场现状

(3) 华中地区精密注塑模具行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区精密注塑模具行业市场分析

(1) 华南地区精密注塑模具行业市场规模

(2) 华南地区精密注塑模具行业市场现状

(3) 华南地区精密注塑模具行业市场规模预测

第五节 华北地区精密注塑模具行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区精密注塑模具行业市场分析

(1) 华北地区精密注塑模具行业市场规模

(2) 华北地区精密注塑模具行业市场现状

(3) 华北地区精密注塑模具行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区精密注塑模具行业市场分析

(1) 东北地区精密注塑模具行业市场规模

(2) 东北地区精密注塑模具行业市场现状

(3) 东北地区精密注塑模具行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区精密注塑模具行业市场分析

(1) 西南地区精密注塑模具行业市场规模

(2) 西南地区精密注塑模具行业市场现状

(3) 西南地区精密注塑模具行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区精密注塑模具行业市场分析

(1) 西北地区精密注塑模具行业市场规模

(2) 西北地区精密注塑模具行业市场现状

(3) 西北地区精密注塑模具行业市场规模预测

第十一章 精密注塑模具行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国精密注塑模具行业发展前景分析与预测

第一节 中国精密注塑模具行业未来发展前景分析

一、精密注塑模具行业国内投资环境分析

二、中国精密注塑模具行业市场机会分析

三、中国精密注塑模具行业投资增速预测

第二节 中国精密注塑模具行业未来发展趋势预测

第三节 中国精密注塑模具行业规模发展预测

一、中国精密注塑模具行业市场规模预测

二、中国精密注塑模具行业市场规模增速预测

三、中国精密注塑模具行业产值规模预测

四、中国精密注塑模具行业产值增速预测

五、中国精密注塑模具行业供需情况预测

第四节 中国精密注塑模具行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国精密注塑模具行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国精密注塑模具行业进入壁垒分析

一、精密注塑模具行业资金壁垒分析

二、精密注塑模具行业技术壁垒分析

三、精密注塑模具行业人才壁垒分析

四、精密注塑模具行业品牌壁垒分析

五、精密注塑模具行业其他壁垒分析

第二节 精密注塑模具行业风险分析

一、精密注塑模具行业宏观环境风险

二、精密注塑模具行业技术风险

三、精密注塑模具行业竞争风险

四、精密注塑模具行业其他风险

第三节 中国精密注塑模具行业存在的问题

第四节 中国精密注塑模具行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国精密注塑模具行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国精密注塑模具行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国精密注塑模具行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 精密注塑模具行业营销策略分析

一、精密注塑模具行业产品策略

二、精密注塑模具行业定价策略

三、精密注塑模具行业渠道策略

四、精密注塑模具行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/601858.html>