# 2025版中国金属注射成型市场深度 调研与行业前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2025版中国金属注射成型市场深度调研与行业前景预测报告

报告编号: 1AAA900 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/90/JinShuZhuSheChengXingShiChangQianJingYuCe.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

金属注射成型(MIM)技术是一种先进的精密零件制造工艺,它结合了粉末冶金和塑料注射成型的 优点,能够生产复杂几何形状的金属部件。近年来,MIM技术在汽车、医疗设备、航空航天和消费电子 等领域得到了广泛应用,因其能够实现高精度、大批量生产且成本效益良好。

未来,金属注射成型行业将更加注重材料创新和工艺优化。新型金属粉末和粘结剂的开发,将拓宽 MIM技术的应用范围,包括高温合金和难加工材料。同时,通过改进脱脂和烧结过程,提高零件的致密 度和机械性能。此外,数字化设计和模拟技术的应用,将加速产品开发周期,降低试错成本。

#### 第一章 中国金属注射成型行业发展概述

第一节 金属注射成型行业发展情况

- 一、金属注射成型定义
- 二、金属注射成型行业发展历程

第二节 金属注射成型产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、金属注射成型产业链模型分析

第三节 中国金属注射成型行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、进入壁垒/退出机制
- 四、风险性
- 五、行业周期
- 六、竞争激烈程度指标

#### 第二章 金属注射成型生产工艺及技术趋势研究

- 第一节 质量指标情况
- 第二节 国外主要生产工艺
- 第三节 国内主要生产方法
- 第四节 金属注射成型技术优势分析

# 第三章 国际金属注射成型市场运行态势分析

- 第一节 国际金属注射成型市场现状分析
  - 一、国际金属注射成型市场供需分析
  - 二、国际金属注射成型价格走势分析

#### 第二节 国际金属注射成型主要国家及地区发展情况分析

- 一、美国
- 二、亚洲
- 三、欧洲

#### 第三节 国际金属注射成型重点企业分析

- 一、帕曼特克
- 二、迪高莎公司
- 三、布朗斯威克公司

#### 第四章 2019-2024年国内金属注射成型市场运行结构分析

- 第一节 国内金属注射成型市场规模分析
  - 一、总量规模
  - 二、增长速度
- 第二节 国内金属注射成型市场供给平衡性分析

#### 第五章 2019-2024年中国金属注射成型行业市场现状分析

- 第一节 金属注射成型市场现状分析及预测
  - 一、2019-2024年我国金属注射成型市场规模分析
  - 二、2025-2031年我国金属注射成型市场规模预测

#### 第二节 金属注射成型产能分析及预测

- 一、2019-2024年我国金属注射成型产能分析
- 二、2025-2031年我国金属注射成型产能预测

#### 第三节 金属注射成型产量分析及预测

- 一、2019-2024年我国金属注射成型产量分析
- 二、2025-2031年我国金属注射成型产量预测

#### 第四节 金属注射成型市场需求分析及预测

- 一、2019-2024年我国金属注射成型市场需求分析
- 二、2025-2031年我国金属注射成型市场需求预测

金属注射成型市场前景预测 -3-

#### 第五节 金属注射成型价格趋势分析

- 一、2019-2024年我国金属注射成型市场价格分析
- 二、2025-2031年我国金属注射成型市场价格预测

第六节 2019-2024年金属注射成型行业产能布局分析

#### 第六章 2019-2024年国内金属注射成型进出口贸易分析

- 第一节 2019-2024年国内金属注射成型进口情况分析
- 第二节 2019-2024年国内金属注射成型出口情况分析
- 第三节 2025-2031年金属注射成型出口预测分析

#### 第七章 2019-2024年金属注射成型行业采购状况分析

- 第一节 2019-2024年金属注射成型成本分析
  - 一、原材料成本走势分析
  - 二、劳动力成本分析

#### 第二节 上游原材料价格与供给分析

- 一、主要原材料情况
- 二、供给分析
- 三、2025-2031年主要原材料市场变化趋势预测

第三节 金属注射成型下游分析

#### 第八章 2019-2024年中国金属注射成型市场竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

- 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

# 第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

#### 第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

#### 第四节 金属注射成型竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

# 二、竞争优势评价及构建建议

#### 第五节 金属注射成型行业竞争格局分析

- 一、金属注射成型行业竞争分析
- 二、国内外金属注射成型竞争分析
- 三、中国金属注射成型竞争对手市场份额

#### 第九章 金属注射成型国内拟在建项目分析及竞争对手动向

- 第一节 国内主要竞争对手动向
- 第二节 国内拟在建项目产能分析

#### 第十章 中国金属注射成型重点企业竞争力分析

- 第一节 宁波恒普真空技术有限公司
  - 一、企业概况
  - 二、企业财务指标

#### 第二节 苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务指标

#### 第三节 海美格磁石技术 (深圳) 有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务指标

#### 第四节 北京微纳宝德科技发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务指标

#### 第五节 青岛同翔特种粉末冶金有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务指标

#### 第六节 嘉兴市瑞德材料科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业财务指标

# 第十一章 金属注射成型地区销售情况及竞争力深度研究

- 第一节 中国金属注射成型各地区对比销售分析
- 第二节 "东北地区"销售分析
- 第三节 "华北地区"销售分析
- 第四节 "华东地区"销售分析
- 第五节 "华南地区"销售分析
- 第六节 "西北地区"销售分析
- 第七节 "华中地区"销售分析

金属注射成型市场前景预测 -5-

## 第八节 "西南地区"销售分析

#### 第十二章 金属注射成型下游应用行业发展分析

- 第一节 下游应用行业发展状况
- 第二节 下游应用行业市场集中度
- 第三节 下游应用行业发展趋势

#### 第十三章 2025-2031年金属注射成型行业前景展望

#### 第一节 行业发展环境预测

- 一、全球主要经济指标预测
- 二、主要宏观政策趋势及其影响分析
- 三、消费、投资及外贸形势展望

#### 第二节 2025-2031年行业供求形势展望

- 一、上游原料供应预测及市场情况
- 二、2025-2031年金属注射成型下游需求行业发展展望
- 三、2025-2031年金属注射成型行业产能预测
- 四、进出口形势展望

#### 第三节 金属注射成型市场前景分析

- 一、金属注射成型市场容量分析
- 二、金属注射成型行业发展前景分析

#### 第四节 对金属注射成型未来发展预测分析

- 一、中国金属注射成型发展方向分析
- 二、2025-2031年中国金属注射成型行业发展规模

#### 第五节 2025-2031年金属注射成型行业供需预测

- 一、2025-2031年金属注射成型行业供给预测
- 二、2025-2031年金属注射成型行业需求预测

#### 第六节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、中国金属注射成型行业swot分析

#### 第七节 行业市场格局与经济效益展望

- 一、市场格局展望
- 二、经济效益预测

#### 第十四章 2025-2031年金属注射成型行业投资机会与风险分析

#### 第一节 投资环境的分析

一、国民经济总体运行形势分析

- 二、第一产业发展形势分析
- 三、工业和建筑业运行形势分析
- 四、固定资产投资形势分析
- 五、国内贸易形势分析
- 六、进出口贸易形势分析
- 七、资本输入形势分析
- 八、交通、邮电和旅游业发展形势分析
- 九、金融业发展形势分析
- 十、城乡居民收入分析
- 十一、全球主要国家经济运行分析

# 第二节 投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

#### 第三节 投资策略与建议

- 一、企业资本结构选择
- 二、投资建议

#### 第十五章 2025-2031年金属注射成型行业盈利模式与投资策略分析

- 第一节 2025-2031年国外金属注射成型行业投资现状及经营模式分析
  - 一、境外金属注射成型行业成长情况调查
  - 二、经营模式借鉴
- 第二节 2025-2031年我国金属注射成型行业商业模式探讨
- 第三节 2025-2031年我国金属注射成型行业投资国际化发展战略分析
- 第四节 2025-2031年我国金属注射成型行业投资策略分析
- 第五节 2025-2031年最优投资路径设计
  - 一、投资对象
  - 二、投资模式
  - 三、预期财务状况分析
  - 四、风险资本退出方式

## 第十六章 "十三五"期间我国经济将面临的问题及对策

- 第一节 "十三五"期间影响投资因素分析
  - 一、财政预算内资金对全社会融资贡献率的分析
  - 二、信贷资金变动对投资来源变动的贡献率分析

金属注射成型市场前景预测 -7-

- 三、外商投资因素对未来投资来源的贡献率分析
- 四、自筹投资增长对投资来源的贡献率分析
- 第二节 "十三五"期间我国经济稳定发展面临的问题

# 第十七章 "十三五"期间我国区域经济面临的问题及对策

- 第一节 "十三五"期间促进区域协调发展的重点任务
  - 一、健全区域协调发展的市场机制与财政体制
  - 二、培育多极带动的国土空间开发格局
  - 三、积极开展全方位多层次的区域合作
  - 四、创新各具特色的区域发展模式
  - 五、建立健全区域利益协调机制

#### 第二节 "十三五"期间我国区域协调发展存在的主要问题

- 一、空间无序开发问题依然比较突出
- 二、东中西产业互动关系有待进一步加强
- 三、落后地区发展仍然面临诸多困难
- 四、财税体制尚需完善
- 五、区际利益矛盾协调机制不健全
- 第三节 "十三五"期间促进区域协调发展的政策建议
  - 一、编制全国性的空间开发利用规划
  - 二、以经济圈为基础重塑国土空间组织框架
  - 三、制定基础产业布局战略规划
  - 四、加紧制定促进区域合作的政策措施

#### 第十八章 金属注射成型企业制定"十三五"发展战略研究分析

- 一、"十三五"发展战略规划的背景意义
- 第一节 企业转型升级的需要
- 第二节 企业强做大做的需要
- 第三节 企业可持续发展需要
  - 二、"十三五"发展战略规划的制定原则
- 第一节 科学性
- 第二节 实践性
- 第三节 前瞻性
- 第四节 创新性
- 第五节 全面性
- 第六节 动态性
  - 三、"十三五"发展战略规划的制定依据
- 第一节 国家产业政策

第二节 行业发展规律

第三节 企业资源与能力

第四节 可预期的战略定位

第十九章 2025-2031年金属注射成型行业项目投资与融资建议

第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析

第二节 外销与内销优势分析

第三节 2025-2031年全国投资规模预测

第四节中-智-林-济研: 2025-2031年金属注射成型项目投资建议

#### 图表目录

图表 1 2019-2024年中国金属注射成型产业赢利性分析

图表 2 2019-2024年中国金属注射成型产业成长性分析

图表3金属注射成型产业所处生命周期示意图

图表 4 行业生命周期、战略及其特征

图表 7 2019-2024年全球金属注射成型产业加工费用变化分析

图表 9 2019-2024年亚洲金属注射成型产业供给能力变化分析

图表 10 2019-2024年欧洲金属注射成型产业供给能力变化分析

图表 11 2019-2024年中国金属注射成型市场规模分析

图表 12 2019-2024年中国金属注射成型市场规模增速分析

图表 19 2025-2031年中国金属注射成型产业加工产量预测分析

图表 20 2019-2024年中国金属注射成型加工产品市场需求分析

图表 21 2025-2031年中国金属注射成型加工产品市场需求预测分析

图表 22 2019-2024年中国金属注射成型加工价格走势分析

图表 23 2025-2031年中国金属注射成型加工价格走势预测分析

图表 24 2025年中国金属注射成型产业产能区域格局分析

图表 27 2025-2031年中国金属注射成型加工件出口额预测分析

图表 29 2019-2024年中国金属注射成型设备供给分析

图表 30 金属注射成型行业环境"波特五力"分析模型

图表 31 2019-2024年中国金属注射成型产业市场集中度分析

图表 32 2025年中国金属注射成型产业区域集中度分析

图表 33 2019-2024年中国金属注射成型产业top10企业市场占有率分析

图表 34 2019-2024年中国金属注射成型产业新增产能分析

图表 35 近4年宁波恒普真空技术有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 36 近4年宁波恒普真空技术有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 37 近4年宁波恒普真空技术有限公司产权比率变化情况

图表 38 近4年宁波恒普真空技术有限公司产权比率变化情况

金属注射成型市场前景预测 -9-

图表 39 近4年宁波恒普真空技术有限公司销售利润率变化情况 图表 40 近4年宁波恒普真空技术有限公司销售利润率变化情况 图表 41 近4年宁波恒普真空技术有限公司资产负债率变化情况 图表 42 近4年宁波恒普真空技术有限公司资产负债率变化情况 图表 43 近4年宁波恒普真空技术有限公司总资产周转次数变化情况 图表 44 近4年宁波恒普真空技术有限公司总资产周转次数变化情况 图表 45 近4年宁波恒普真空技术有限公司固定资产周转次数情况 图表 46 近4年宁波恒普真空技术有限公司固定资产周转次数变化情况 图表 47 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 48 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 49 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司产权比率变化情况 图表 50 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司产权比率变化情况 图表 51 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司销售利润率变化情况 图表 52 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司销售利润率变化情况 图表 53 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司资产负债率变化情况 图表 54 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司资产负债率变化情况 图表 55 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司总资产周转次数变化情况 图表 56 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司总资产周转次数变化情况 图表 57 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司固定资产周转次数情况 图表 58 近4年苏州恒瑞粉末冶金制造有限公司固定资产周转次数情况 图表 59 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 60 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 61 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司产权比率变化情况 图表 62 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司产权比率变化情况 图表 63 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司销售利润率变化情况 图表 64 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司销售利润率变化情况 图表 65 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司资产负债率变化情况 图表 66 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司资产负债率变化情况 图表 67 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司总资产周转次数变化情况 图表 68 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司总资产周转次数变化情况 图表 69 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司固定资产周转次数情况 图表 70 近4年海美格磁石技术(深圳)有限公司固定资产周转次数情况 图表 71 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 72 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 73 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司产权比率变化情况 图表 74 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司产权比率变化情况

图表 75 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司销售利润率变化情况 图表 76 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司销售利润率变化情况 图表 77 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司资产负债率变化情况 图表 78 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司资产负债率变化情况 图表 79 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 图表 80 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司总资产周转次数变化情况 图表 81 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司固定资产周转次数情况 图表 82 近4年北京微纳宝德科技发展有限公司固定资产周转次数情况 图表 83 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业流动资产周转次数变化情况 图表 84 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业流动资产周转次数变化情况 图表 85 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业产权比率变化情况 图表 86 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业产权比率变化情况 图表 87 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业销售利润率变化情况 图表 88 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业销售利润率变化情况 图表 89 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业资产负债率变化情况 图表 90 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业资产负债率变化情况 图表 91 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业总资产周转次数变化情况 图表 92 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业总资产周转次数变化情况 图表 93 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业固定资产周转次数情况 图表 94 近4年青岛同翔特种粉末冶金有限公司企业固定资产周转次数情况 图表 95 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 96 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 图表 97 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司产权比率变化情况 图表 98 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司产权比率变化情况 图表 99 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司销售利润率变化情况 图表 100 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司销售利润率变化情况 图表 101 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司资产负债率变化情况 图表 102 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司资产负债率变化情况 图表 103 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 图表 104 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 图表 105 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司固定资产周转次数情况 图表 106 近4年嘉兴市瑞德材料科技有限公司固定资产周转次数变化情况 图表 107 2025年中国金属注射成型产业加工产品销售区域格局分析 图表 109 2019-2024年华北地区金属注射成型产业销售分析 图表 110 2019-2024年华东地区金属注射成型产业销售分析 图表 111 2019-2024年华南地区金属注射成型产业销售分析

 图表 112 2019-2024年西北地区金属注射成型产业销售分析

图表 119 2025-2031年中国金属注射成型加工件出口额预测分析

图表 120 2019-2024年中国金属注射成型产业市场容量分析

图表 121 2025-2031年中国粉末冶金零部件产业市场前景分析

图表 122 2025-2031年中国金属注射成型市场规模预测分析

图表 123 2025-2031年中国金属注射成型产业供给能力预测分析

图表 124 2025-2031年中国金属注射成型加工产品市场需求预测分析

图表 127 2019-2024年中国cpi数据走势图

图表 128 2019-2024年中国ppi数据走势图

图表 129 2019-2024年城镇新增就业人数分析

图表 131 2019-2024年中国外汇储备及黄金储备图

图表 132 2019-2024年中国财政收入走势图

图表 135 2019-2024年中国工业增加值走势图

图表 136 2019-2024年中国城镇固定资产投资分析

图表 137社会消费品零售总额增长趋势

图表 138 2019-2024年中国对外贸易数据走势图

图表 139 2019-2024年外商直接投资分析

图表 141 2019-2024年中国货币供应量走势图

图表 142 2019-2024年中国存款数据分析

图表 143 2019-2024年中国贷款数据分析

图表 144 中国近年利率调整分析

图表 145 美国ism制造业指数分析

图表 146 美国ism非制造业指数分析

图表 147 美国失业率分析

图表 148 美国gdp年率初值分析

图表 149 日本贸易帐分析

图表 150 日本核心消费者物价指数年率分析

图表 151 日本失业率分析

图表 152 欧元区gdp年终率值

图表 153 欧元区消费者信心指数终值

图表 154 欧元区贸易帐(季调后)分析

图表 155 德国ifo商业景气指数分析

图表 156 德国消费者物价指数年率终值

图表 157 德国贸易帐(季调后)分析

图表 160 金属注射成型技术应用注意事项分析

图表 161 金属注射成型项目投资注意事项图

图表 162 金属注射成型行业生产开发注意事项图表 163 金属注射成型销售注意事项略……

订阅"2025版中国金属注射成型市场深度调研与行业前景预测报告",编号: 1AAA900,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/90/JinShuZhuSheChengXingShiChangQianJingYuCe.html

热点:注射成型工艺过程、mim金属注射成型、金属成型工艺及特点、金属注射成型设备、液态金属、金属注射成型和粉末冶金的区别、mim金属注射成型、金属注射成型的基本工艺过程可分为、注射成型机

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

金属注射成型市场前景预测 -13-