

2023-2029年中国粉末注射 成形（MIM）行业前景研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国粉末注射成形（MIM）行业前景研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/22-549660.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

MIM是一种适于生产小型、三维复杂形状以及具有特殊性能要求制品的近净成形工艺，在制备几何形状复杂、组织结构均匀、性能优异的近净成形零部件方面具有独特的优势，可以实现不同材料零部件一体化制造,具有材料适应性广、自动化程度高、批量化程度高等特点。

MIM工艺制备的零件广泛应用于航空航天、汽车工业、国防军工、电子通讯、医疗、机械等领域，成为近年来粉末冶金学科和工业领域快速发展的一项高新技术。

根据BCC Research统计数据测算，MIM全球市场规模将从2018年的31亿美元增长到2023年的45亿美元，年复合增长率约7.50%。

中国MIM市场自2000年开始逐步增长，短短十几年，国内MIM市场已呈现出较为强劲的发展势头。根据中国钢协粉末冶金分会的数据统计，2011年国内MIM市场规模突破10亿元，到2015年市场规模达到48.50亿元，占全球MIM市场规模的35.23%,2018年国内MIM市场规模已超过70亿元，同比增长20.30%。中国MIM市场已经发展成为全球MIM市场的重要组成部分。受产业结构及各行业对MIM工艺认知等因素的影响，中国MIM工艺应用结构较欧美等国家具有明显的差异，电子产品行业为国内MIM应用覆盖最广的领域。

同全球类似，中国MIM用粉材以不锈钢和铁基合金为主，分别占比65%和20%左右，其次为钙基合金，约占10%,另有少量硬质合金、铜基合金和钛合金等，约占5%。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国粉末注射成形（MIM）行业前景研究与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 粉末注射成形（MIM）行业界定

第一节 粉末注射成形（MIM）行业定义

第二节 粉末注射成形（MIM）行业特点分析

第三节 粉末注射成形（MIM）行业发展历程

第四节 粉末注射成形（MIM）产业链分析

一、产业链模型介绍

二、粉末注射成形（MIM）产业链模型分析

第二章 国际粉末注射成形（MIM）行业发展态势分析

第一节 国际粉末注射成形（MIM）行业总体情况

第二节 粉末注射成形（MIM）行业重点市场分析

第三节 国际粉末注射成形（MIM）行业发展前景预测

第三章 2022年中国粉末注射成形（MIM）行业发展环境分析

第一节 2022年粉末注射成形（MIM）行业经济环境分析

第二节 粉末注射成形（MIM）行业政策环境分析

一、粉末注射成形（MIM）行业相关政策

二、粉末注射成形（MIM）行业相关标准

第三节 粉末注射成形（MIM）行业技术环境分析

第四章 粉末注射成形（MIM）行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国粉末注射成形（MIM）技术发展现状

第二节 中外粉末注射成形（MIM）技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国粉末注射成形（MIM）技术的对策

第四节 我国粉末注射成形（MIM）研发、设计发展趋势

第五章 中国粉末注射成形（MIM）行业市场供需状况分析

第一节 中国粉末注射成形（MIM）行业市场规模情况

第二节 中国粉末注射成形（MIM）行业盈利情况分析

第三节 中国粉末注射成形（MIM）行业市场需求状况

一、2018-2022年粉末注射成形（MIM）行业市场需求情况

二、粉末注射成形（MIM）行业市场需求特点分析

三、2023-2029年粉末注射成形（MIM）行业市场需求预测

第四节 中国粉末注射成形（MIM）行业市场供给状况

一、2018-2022年粉末注射成形（MIM）行业市场供给情况

二、粉末注射成形（MIM）行业市场供给特点分析

三、2023-2029年粉末注射成形（MIM）行业市场供给预测

第五节 粉末注射成形（MIM）行业市场供需平衡状况

第六章 中国粉末注射成形（MIM）行业进、出口情况分析

第一节 粉末注射成形（MIM）行业出口情况

一、2018-2022年粉末注射成形（MIM）行业出口情况

二、2023-2029年粉末注射成形（MIM）行业出口情况预测

第二节 粉末注射成形（MIM）行业进口情况

一、2018-2022年粉末注射成形（MIM）行业进口情况

二、2023-2029年粉末注射成形（MIM）行业进口情况预测

第七章 粉末注射成形（MIM）行业细分行业研究分析

第一节 细分市场（一）

一、发展现状

二、发展趋势预测

第二节 细分市场（二）

一、发展现状

二、发展趋势预测

第八章 中国粉末注射成形（MIM）行业重点区域市场分析

第一节 粉末注射成形（MIM）行业区域市场分布情况

第二节 华东地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第三节 中南地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第四节 西部地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第九章 中国粉末注射成形（MIM）行业产品价格监测

第一节 粉末注射成形（MIM）市场价格特征

第二节 当前粉末注射成形（MIM）市场价格评述

第三节 影响粉末注射成形（MIM）市场价格因素分析

第四节 未来粉末注射成形（MIM）市场价格走势预测

第十章 粉末注射成形（MIM）行业上、下游市场分析

第一节 粉末注射成形（MIM）行业上游

一、行业发展现状

二、行业集中度分析

三、行业发展趋势预测

第二节 粉末注射成形（MIM）行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

第十一章 2019-2022年粉末注射成形（MIM）行业重点企业发展调研（企业自可选）

第一节 金属材料应用制品（广州）有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业产销情况分析

四、企业发展战略

第二节 东莞成铭电子有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业产销情况分析

四、企业发展战略

第三节 安泰科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业产销情况分析

四、企业发展战略

第四节 上海富驰高科技有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业产销情况分析

四、企业发展战略

第五节 全亿大科技（佛山）有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业产销情况分析

四、企业发展战略

第十二章 粉末注射成形（MIM）行业风险及对策

第一节 2023-2029年粉末注射成形（MIM）行业发展环境分析

第二节 2023-2029年粉末注射成形（MIM）行业投资特性分析

一、粉末注射成形（MIM）行业进入壁垒

二、粉末注射成形（MIM）行业盈利模式

三、粉末注射成形（MIM）行业盈利因素

第三节 粉末注射成形（MIM）行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2023-2029年粉末注射成形（MIM）行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、同业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十三章 粉末注射成形（MIM）行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年粉末注射成形（MIM）行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节 2023-2029年粉末注射成形（MIM）企业竞争策略分析

一、提高我国粉末注射成形（MIM）企业核心竞争力的对策

二、影响粉末注射成形（MIM）企业核心竞争力的因素

三、提高粉末注射成形（MIM）企业竞争力的策略

第三节 对我国粉末注射成形（MIM）品牌的战略思考

一、粉末注射成形（MIM）实施品牌战略的意义

二、我国粉末注射成形（MIM）企业的品牌战略

三、粉末注射成形（MIM）品牌战略管理的策略

第十四章 粉末注射成形（MIM）行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年粉末注射成形（MIM）行业市场前景展望

第二节 2023-2029年粉末注射成形（MIM）行业融资环境分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第三节 粉末注射成形（MIM）项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、粉末注射成形（MIM）项目注意事项

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

第四节 粉末注射成形（MIM）行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表：粉末注射成形（MIM）产业链结构图

图表：粉末注射成形（MIM）图片

图表：粉末注射成形（MIM）产品分类

图表：粉末注射成形（MIM）产品技术参数

图表：2018-2022年国际粉末注射成形（MIM）需求量
图表：2023-2029年国际粉末注射成形（MIM）市场增长率
图表：粉末注射成形（MIM）主要特性
图表：2018-2022年中国粉末注射成形（MIM）行业盈利能力
图表：2018-2022年中国粉末注射成形（MIM）行业市场需求情况
图表：2023-2029年中国粉末注射成形（MIM）需求预测
图表：2018-2022年中国粉末注射成形（MIM）产量
图表：2023-2029年中国粉末注射成形（MIM）供给预测
图表：2018-2022年中国粉末注射成形（MIM）出口量
图表：2023-2029年中国粉末注射成形（MIM）出口量预测
图表：2018-2022年中国粉末注射成形（MIM）进口量
图表：2023-2029年中国粉末注射成形（MIM）进口量预测
图表：粉末注射成形（MIM）行业区域市场分布
图表：2018-2022年华东地区粉末注射成形（MIM）需求量统计
图表：2018-2022年中南地区粉末注射成形（MIM）需求量
图表：2018-2022年西部地区粉末注射成形（MIM）需求量统计
图表：2018-2022年我国粉末注射成形（MIM）价格指数分析
图表：中国粉末注射成形（MIM）2023-2029年价格指数预测
图表：2019-2022年粉末注射成形（MIM）重点公司A产销量
图表：2019-2022年粉末注射成形（MIM）重点公司B产销量
图表：2019-2022年粉末注射成形（MIM）重点公司C产销量
图表：2019-2022年粉末注射成形（MIM）重点公司D产销量
图表：2023-2029年中国粉末注射成形（MIM）市场规模增长预测
图表：粉末注射成形（MIM）行业投资方向预测
……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202308/22-549660.html>