

2021-2027年中国镁合金触 变市场运行态势与投资策略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国镁合金触变市场运行态势与投资策略分析报告》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.abaogao.com/b/jinshu/C97161AXG8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

触变注射成型技术是一种把低熔点合金进行熔化。以高速、高压把原料注入金属模具内进行成型的技术，采用了一种一体化成型方式。将压铸和注射工艺合二为一。模具和成型材料与半固态压铸工艺相似，工艺过程则接近于注射成型。在室温条件下，颗粒状的镁合金原料由料斗强制输送到料筒中，料筒中旋转的螺旋体使合金颗粒向模具运动;当其通过料筒的加热部位时，合金颗粒呈半固态。在螺旋体剪切作用下，呈半固态的枝晶组织的合金转变成颗粒状初生相组织;当其积累到预定体积时，以高速(5.5m/s)将其压入到抽真空的预热模具中成型。成型时，加热系统采用了电阻、感应复合加热工艺，合金固相体积分数高达60%。同时通入氩气进行保护。

触变注射成型的铸造压力高，能促进金属模具和镁合金料间的热传递，导致表面附近的晶粒微细化，对成型产品赋予了高耐蚀性和机械强度。这个铸造压力还能提高产品对金属模的复制性，加强筋和凸起部的成型容易。料的温度与普通压铸方法相比低50~100℃，因而能控制产品，由于热收缩而引起的尺寸变化。并提高模具的使用寿命。此外，触变注射成型的零件可以热处理，而且不需要配备熔化炉、不使用SF₆防燃气体、不产生浮渣和炉渣等，兼顾了安全性和环保要求(SF₆会破坏大气臭氧层)。因此，触变注射成型技术是今后实用的成型方法。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国镁合金触变市场运行态势与投资策略分析报告》共十四章。首先介绍了镁合金触变产业相关概念及发展环境，接着分析了中国镁合金触变行业规模及消费需求，然后对中国镁合金触变行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镁合金触变行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国镁合金触变行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 镁合金触变行业相关概述

1.1 镁合金触变相关概述

1.1.1 镁合金触变定义及分类

1.1.2 镁合金触变的特点及性质

- 1.2 镁合金触变行业统计标准
 - 1.2.1 镁合金触变行业统计口径
 - 1.2.2 镁合金触变行业统计方法
 - 1.2.3 镁合金触变行业数据种类
 - 1.2.4 镁合金触变行业研究范围
- 1.3 国内外镁合金触变行业发展比较分析
 - 1.3.1 国外镁合金触变行业发展综述
 - 1.3.2 国内镁合金触变行业发展综述
- 1.4 最近3-5年镁合金触变行业经济指标分析
 - 1.4.1 赢利性
 - 1.4.2 成长速度
 - 1.4.3 附加值的提升空间
 - 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.4.5 风险性
 - 1.4.6 行业周期
 - 1.4.7 竞争激烈程度指标
 - 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2015-2019年中国镁合金触变行业发展环境分析

- 2.1 镁合金触变行业政治法律环境
 - 2.1.1 行业管理体制分析及主管部门
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关产业政策
 - 2.1.4 政策环境对行业的影响
- 2.2 2015-2019年镁合金触变行业经济环境分析
 - 2.2.1 中国GDP增长情况分析
 - 2.2.2 工业经济发展形势分析
 - 2.2.3 全社会固定资产投资分析
 - 2.2.4 城乡居民收入与消费分析
 - 2.2.5 社会消费品零售总额分析
 - 2.2.6 对外贸易的发展形势分析
- 2.3 镁合金触变行业社会环境分析

2.3.1 镁合金触变产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 镁合金触变行业技术环境分析

2.4.1 镁合金触变技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国镁合金触变行业新技术研究

2.4.2 镁合金触变技术发展水平

1、中国镁合金触变行业技术水平所处阶段

2、与国外镁合金触变行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 镁合金触变行业市场特点概述

3.1 镁合金触变行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 进入镁合金触变行业的壁垒分析

3.2.1 资金准入障碍

3.2.2 市场准入障碍

3.2.3 技术与人才障碍

3.2.4 其他障碍

3.3 镁合金触变行业特征分析

3.3.1 产业链分析

1、镁合金触变的产业链结构分析

2、镁合金触变上游相关产业分析

3、镁合金触变下游相关产业分析

3.3.2 镁合金触变行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、镁合金触变行业生命周期

第四章 全球镁合金触变行业发展概述

4.1 2015-2019年全球镁合金触变行业市场发展情况分析

- 4.1.1 全球镁合金触变行业发展现状
- 4.1.2 全球镁合金触变行业竞争格局
- 4.1.3 2015-2019年全球镁合金触变行业市场规模
- 4.1.4 2015-2019年全球镁合金触变市场供需分析
- 4.2 2015-2019年全球主要地区镁合金触变行业发展分析
 - 4.2.1 德国镁合金触变行业发展分析
 - 4.2.2 美国镁合金触变行业发展分析
 - 4.2.3 日本镁合金触变行业发展分析
- 4.3 2021-2027年全球镁合金触变行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球镁合金触变行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球镁合金触变行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球镁合金触变行业发展趋势分析

第五章 2015-2019年中国镁合金触变行业发展概述

- 5.1 中国镁合金触变行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国镁合金触变行业发展历程
 - 5.1.2 中国镁合金触变行业发展现状
 - 5.1.3 中国镁合金触变行业发展特点分析
- 5.2 2015-2019年镁合金触变行业发展现状
 - 5.2.1 2015-2019年中国镁合金触变行业市场规模
 - 5.2.2 2015-2019年中国镁合金触变行业发展分析
 - 5.2.3 2015-2019年中国镁合金触变企业发展分析
- 5.3 2021-2027年中国镁合金触变行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国镁合金触变行业面临的困境分析
 - 5.3.2 中国镁合金触变行业发展对策探讨

第六章 2015-2019年中国镁合金触变所属行业市场运行分析

- 6.1 2015-2019年中国镁合金触变所属行业总体规模分析
 - 6.1.1 行业景气及利润总额分析
 - 6.1.2 行业销售利润率分析
 - 6.1.3 行业成本费用分析
 - 6.1.4 行业总资产分析

6.1.5 行业企业数量分析

6.1.6 行业主营收入分析

6.2 2015-2019年中国镁合金触变所属行业市场供需分析

6.2.1 中国镁合金触变所属行业供给分析

6.2.2 中国镁合金触变所属行业需求分析

6.2.3 中国镁合金触变所属行业供需平衡

6.3 2015-2019年中国镁合金触变所属行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国镁合金触变产业发展地区比较

7.1 长三角地区

7.1.1 竞争优势分析

7.1.2 2015-2019年发展状况

7.1.3 2021-2027年发展前景

7.2 珠三角地区

7.2.1 竞争优势分析

7.2.2 2015-2019年发展状况

7.2.3 2021-2027年发展前景

7.3 环渤海地区

7.3.1 竞争优势分析

7.3.2 2015-2019年发展状况

7.3.3 2021-2027年发展前景

7.4 东北地区

7.4.1 竞争优势

7.4.2 2015-2019年发展状况

7.4.3 2021-2027年发展前景

7.5 西部地区

7.5.1 竞争优势分析

7.5.2 2015-2019年发展状况

7.5.3 2021-2027年发展前景

第八章 中国镁合金触变行业上、下游产业链分析

8.1 镁合金触变行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 镁合金触变行业产业链

8.2 镁合金触变行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 镁合金触变行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国镁合金触变行业市场竞争格局分析

9.1 中国镁合金触变行业竞争格局分析

9.1.1 镁合金触变行业区域分布格局

9.1.2 镁合金触变行业企业规模格局

9.1.3 镁合金触变行业企业性质格局

9.2 中国镁合金触变行业竞争五力分析

9.2.1 镁合金触变行业上游议价能力

9.2.2 镁合金触变行业下游议价能力

9.2.3 镁合金触变行业新进入者威胁

9.2.4 镁合金触变行业替代产品威胁

9.2.5 镁合金触变行业现有企业竞争

9.3 中国镁合金触变行业竞争SWOT分析

9.3.1 镁合金触变行业优势分析

9.3.2 镁合金触变行业劣势分析

9.3.3 镁合金触变行业机会分析

9.3.4 镁合金触变行业威胁分析

9.4 中国镁合金触变行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 中国镁合金触变行业领先企业竞争力分析

10.1 南京云海特种金属股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 北京首钢远东镁合金制品有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 邢台县白云山镁业有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 太原市易威金属镁厂（有限公司）

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 山西省盂县石店煤矿金属镁厂

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 潞城市大祥金属镁有限公司

- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 鞍山市北丰投资发展有限公司
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.9 辽宁海德镁业供应链服务有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.10 山西金水河金属材料有限公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2021-2027年中国镁合金触变行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2021-2027年中国镁合金触变市场发展前景
- 11.1.1 2021-2027年镁合金触变市场发展潜力
- 11.1.2 2021-2027年镁合金触变市场发展前景展望
- 11.1.3 2021-2027年镁合金触变细分行业发展前景分析
- 11.2 2021-2027年中国镁合金触变市场发展趋势预测
- 11.2.1 2021-2027年镁合金触变行业发展趋势

- 11.2.2 2021-2027年镁合金触变市场规模预测
- 11.2.3 2021-2027年镁合金触变行业应用趋势预测
- 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国镁合金触变行业供需预测
 - 11.3.1 2021-2027年中国镁合金触变行业供给预测
 - 11.3.2 2021-2027年中国镁合金触变行业需求预测
 - 11.3.3 2021-2027年中国镁合金触变供需平衡预测

第十二章 2021-2027年中国镁合金触变行业投资与发展前景分析

- 12.1 镁合金触变行业投资特性分析
 - 12.1.1 镁合金触变行业进入壁垒分析
 - 12.1.2 镁合金触变行业盈利模式分析
 - 12.1.3 镁合金触变行业盈利因素分析
- 12.2 镁合金触变行业投资机会分析
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
 - 12.2.4 产业发展的空白点分析
- 12.3 2021-2027年中国镁合金触变行业发展预测分析
 - 12.3.1 未来中国镁合金触变行业发展趋势分析
 - 12.3.2 未来中国镁合金触变行业发展前景展望
 - 12.3.3 未来中国镁合金触变行业技术开发方向
 - 12.3.4 中国镁合金触变行业“十三五”预测
- 12.4 镁合金触变行业投资风险分析
 - 12.4.1 行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 产品结构风险
 - 12.4.6 技术研发风险
 - 12.4.7 其他投资风险

第十三章 2021-2027年中国镁合金触变企业投资战略分析

13.1 镁合金触变企业战略规划制定依据

13.1.1 国家政策支持

13.1.2 行业发展规律

13.1.3 企业资源与能力

13.1.4 可预期的战略定位

13.2 镁合金触变行业发展策略分析

13.2.1 坚持产品创新的领先战略

13.2.2 坚持品牌建设的引导战略

13.2.3 坚持工艺技术创新的支持战略

13.2.4 坚持市场营销创新的决胜战略

13.2.5 坚持企业管理创新的保证战略

13.3 镁合金触变行业应对策略

13.3.1 把握国家投资的契机

13.3.2 竞争性战略联盟的实施

13.3.3 企业自身应对策略

13.4 影响企业生产与经营的关键趋势

13.4.1 行业发展有利因素与不利因素

13.4.2 市场整合成长趋势

13.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

13.4.4 企业区域市场拓展的趋势

13.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

13.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：产业链模型介绍

图表：镁合金触变行业生命周期

图表：镁合金触变行业产业链分析

图表：镁合金触变行业SWOT分析

图表：2015-2019年中国GDP增长及增速图

图表：2015-2019年全国工业增加值及增速图

图表：2015-2019年全国固定资产投资图

图表：2015-2019年镁合金触变行业市场规模分析

图表：2021-2027年镁合金触变行业市场规模预测

图表：中国镁合金触变所属行业盈利能力分析

图表：中国镁合金触变行业运营能力分析

图表：中国镁合金触变行业偿债能力分析

图表：中国镁合金触变行业发展能力分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/C97161AXG8.html>