

2020-2026年中国精密铸造 件行业发展态势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国精密铸造件行业发展态势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202007/175004.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

精密铸造，指的是获得精准尺寸铸件工艺的总称。相对于传统砂型铸造工艺，精密铸造获得的铸件尺寸更加精准，表面光洁度更好。它包括：熔模铸造、陶瓷型铸造、金属型铸造、压力铸造、消失模铸造。精密铸造又叫失蜡铸造，它的产品精密、复杂、接近于零件最后形状，可不加工或很少加工就直接使用，是一种近净成形的先进工艺。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国精密铸造件行业发展态势与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了精密铸造件相关概念及发展环境，接着分析了中国精密铸造件规模及消费需求，然后对中国精密铸造件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国精密铸造件面临的机遇及发展前景。您若想对中国精密铸造件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。

报告目录:

第一章 精密铸造件行业相关概述

1.1 精密铸造件行业概况

1.1.1 精密铸造件的定义

1.1.2 精密铸造件的工艺流程

1.1.3 精密铸造件的产业要求

1.1.4 精密铸造件的产业改革

1.2 精密铸造件的分类

1.2.1 陶瓷型铸造

1.2.2 砂型铸造

1.3 影响精密铸造件尺寸精度的因素

1.4 精密铸造件行业发展历程

第二章 精密铸造件行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
 - 2.2.1 资金准入障碍
 - 2.2.2 市场准入障碍
 - 2.2.3 技术与人才障碍
 - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
 - 2.3.1 行业周期分析
 - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
 - 2.4.1 行业产业链模型
 - 2.4.2 上游产业分布
 - 2.4.3 下游产业分布

第三章 2016-2019年中国精密铸造件行业发展环境分析

- 3.1 精密铸造件行业政治法律环境
 - 3.1.1 行业管理体制分析
 - 3.1.2 行业主要法律法规
 - 3.1.3 《铸造行业“十三五”发展规划建议》
 - 3.1.4 《国家中长期科学和技术发展规划纲要》
 - 3.1.5 《中国制造2025》
- 3.2 精密铸造件行业经济环境分析
 - 3.2.1 宏观经济形势分析
 - 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 精密铸造件行业社会环境分析
 - 3.3.1 精密铸造件产业社会环境
 - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 精密铸造件行业技术环境分析
 - 3.4.1 熔模精密铸造技术
 - 3.4.2 精密铸造件技术水平
 - 3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球精密铸造件行业发展概述

4.1 2016-2019年全球精密铸造件行业发展情况概述

4.1.1 全球精密铸造件行业发展现状

4.1.2 全球精密铸造件行业发展特征

4.1.3 全球精密铸造件行业市场规模

4.2 2016-2019年全球主要地区精密铸造件行业发展状况

4.2.1 欧洲精密铸造件行业发展情况概述

4.2.2 美国精密铸造件行业发展情况概述

4.2.3 日韩精密铸造件行业发展情况概述

4.3 2020-2026年全球精密铸造件行业发展前景预测

4.3.1 全球精密铸造件行业市场规模预测

4.3.2 全球精密铸造件行业发展前景分析

4.3.3 全球精密铸造件行业发展趋势分析

第五章 中国精密铸造件行业发展概述

5.1 中国精密铸造件行业发展状况分析

5.1.1 中国精密铸造件行业发展阶段

5.1.2 中国精密铸造件行业发展总体概况

5.1.3 中国精密铸造件行业发展特点分析

5.2 2016-2019年精密铸造件行业发展现状

5.2.1 2016-2019年中国精密铸造件行业市场规模

5.2.2 2016-2019年中国精密铸造件行业发展分析

5.2.3 2016-2019年中国精密铸造件企业发展分析

5.3 2020-2026年中国精密铸造件行业面临的困境及对策

5.3.1 中国精密铸造件行业面临的困境及对策

1、中国精密铸造件行业面临困境

2、中国精密铸造件行业对策探讨

5.3.2 中国熔模精铸业必须走可持续发展之路

1、大力推进工艺装备的自动化、智能化和环保化

2、改善产品结构，提升产品品质

3、精铸产品要做到“三化”；

4、引入计算机信息管理，提高企业管理水平

5、努力开拓国际市场

第六章 中国精密铸造件所属行业市场运行分析

6.1 2016-2019年中国精密铸造件所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2016-2019年中国精密铸造件所属行业产销情况分析

6.2.1 中国精密铸造件所属行业工业总产值

6.2.2 中国精密铸造件所属行业工业销售产值

6.2.3 中国精密铸造件所属行业产销率

6.3 2016-2019年中国精密铸造件所属行业市场供需分析

6.3.1 中国精密铸造件所属行业供给分析

6.3.2 中国精密铸造件所属行业需求分析

6.3.3 中国精密铸造件所属行业供需平衡

6.4 2016-2019年中国精密铸造件所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国精密铸造件行业细分市场分析

7.1 精密铸造件行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 熔模铸造市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 陶瓷型铸造市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 建议

7.4.1 细分市场研究结论

7.4.2 细分市场建议

第八章 中国精密铸造件行业上、下游产业链分析

8.1 精密铸造件行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 精密铸造件行业产业链

8.1.3 主要环节的增值空间

8.2 精密铸造件行业主要上游产业发展分析

8.2.1 钢铁产业发展现状

8.2.2 铝产业发展现状

8.2.3 上游产业对行业的影响

8.3 精密铸造件行业主要下游产业发展分析

8.3.1 汽车产业发展现状

8.3.2 设备制造产业需求分析

8.3.3 航空及航天设备产业需求分析

8.3.4 五金产业需求分析

8.3.5 电器产业需求分析

8.3.6 下游产业对行业的影响

第九章 中国精密铸造件行业市场竞争格局分析

9.1 中国精密铸造件行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

- 9.1.3 行业新进入者威胁
- 9.1.4 行业替代产品威胁
- 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国精密铸造件行业竞争格局分析
 - 9.2.1 行业区域分布格局
 - 9.2.2 行业企业规模格局
 - 9.2.3 行业企业性质格局
 - 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国精密铸造件行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 行业优势分析
 - 9.3.2 行业劣势分析
 - 9.3.3 行业机会分析
 - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国精密铸造件行业竞争策略
 - 9.4.1 我国精密铸造件市场竞争的优势
 - 9.4.2 精密铸造件行业竞争能力提升途径
 - 9.4.3 提高精密铸造件行业核心竞争力的对策

第十章 中国精密铸造件行业领先企业竞争力分析

- 10.1 山东威达机械股份有限公司
 - 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
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 庄河市蓝天精密铸造有限公司
 - 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
 - 10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 河南省万隆精密铸造股份有限公司

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

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 无锡华东精密铸造有限公司

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

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 青岛三台山精密铸造有限公司

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

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 新兴县猎人谷精密铸造有限公司

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

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 东风精密铸造有限公司

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
- 10.7.5 企业最新发展动态
- 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 山东开泰集团有限公司
 - 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
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 河南宏元精铸有限公司
 - 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
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 宁波市鄞州精铸五金厂
 - 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
 - 10.10.5 企业最新发展动态
 - 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2020-2026年中国精密铸造件行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2020-2026年中国精密铸造件市场发展前景
 - 11.1.1 2020-2026年精密铸造件市场发展潜力
 - 11.1.2 2020-2026年精密铸造件市场发展前景展望
 - 11.1.3 2020-2026年精密铸造件细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2026年中国精密铸造件市场发展趋势预测

- 11.2.1 2020-2026年精密铸造件行业发展趋势
- 11.2.2 2020-2026年精密铸造件市场规模预测
- 11.2.3 2020-2026年精密铸造件行业应用趋势预测
- 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国精密铸造件行业供需预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国精密铸造件行业供给预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国精密铸造件行业需求预测
 - 11.3.3 2020-2026年中国精密铸造件供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年中国精密铸造件行业投资前景

- 12.1 精密铸造件行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
 - 12.1.4 精密铸造件行业投资现状分析
- 12.2 精密铸造件行业投资特性分析
 - 12.2.1 行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 行业盈利模式分析
 - 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 精密铸造件行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 精密铸造件行业投资风险分析

- 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 技术研发风险
- 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 精密铸造件行业投资潜力与建议
- 12.5.1 精密铸造件行业投资潜力分析
- 12.5.2 精密铸造件行业最新投资动态
- 12.5.3 精密铸造件行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国精密铸造件企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 精密铸造件企业发展战略规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 精密铸造件企业战略规划制定依据
- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 精密铸造件企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 精密铸造件中小企业发展战略研究
- 13.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度

- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议 ()

14.1 精密铸造件行业研究结论

14.2 精密铸造件行业投资价值评估

14.3 精密铸造件行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表 精密铸造件行业特点

图表 精密铸造件行业生命周期

图表 精密铸造件行业产业链分析

图表 精密铸造件行业SWOT分析

图表 2016-2019年中国GDP增长及增速图

图表 2016-2019年全国工业增加值及增速图

图表 2016-2019年全国固定资产投资图

图表 2016-2019年精密铸造件行业市场规模分析

图表 2020-2026年精密铸造件行业市场规模预测

图表 中国精密铸造件行业盈利能力分析

图表 中国精密铸造件行业运营能力分析

图表 中国精密铸造件行业偿债能力分析

图表 中国精密铸造件行业发展能力分析

图表 中国精密铸造件行业经营效益分析

图表 2016-2019年精密铸造件重要数据指标比较

图表 2016-2019年中国精密铸造件行业销售情况分析

图表 2016-2019年中国精密铸造件行业利润情况分析

图表 2016-2019年中国精密铸造件行业资产情况分析

图表 2016-2019年中国精密铸造件竞争力分析

图表 2020-2026年中国精密铸造件产能预测

图表 2020-2026年中国精密铸造件消费量预测

图表 2020-2026年中国精密铸造件市场价格走势预测

图表 2020-2026年中国精密铸造件发展趋势预测

图表 投资建议

图表 区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/175004.html>