



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2021-2026年中国精密铸造行业 市场运营状况分析及投资规划建 议咨询报告

## 一、调研说明

《2021-2026年中国精密铸造行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359628.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

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，是一种近净形成形的先进工艺。 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 精密铸造概述

#### 第一节 精密铸造定义

#### 第二节 精密铸造行业发展历程

#### 第三节 精密铸造分类情况

#### 第四节 精密铸造产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、精密铸造产业链模型分析

### 第二章 精密铸造发展环境及政策分析

#### 第一节 中国经济发展环境分析

##### 一、中国宏观经济发展现状

##### 二、中国宏观经济走势分析

##### 三、中国宏观经济趋势预测

#### 第二节 行业相关政策、法规、标准

### 第三章 中国精密铸造生产现状分析

#### 第一节 精密铸造行业总体规模

#### 第二节 精密铸造产能概况

##### 一、2016-2020年产能分析

##### 二、2021-2026年产能预测

#### 第三节 精密铸造产量概况

##### 一、2016-2020年产量分析

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2021-2026年产量预测

#### 第四节 精密铸造产业的生命周期分析

#### 第五节 精密铸造产业供需情况

### 第四章 精密铸造国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节 国内产品2016-2020年价格回顾

#### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 第四节 2021-2026年国内产品未来价格走势预测

### 第五章 2016-2020年中国精密铸造所属行业总体发展状况

#### 第一节 中国精密铸造所属行业规模情况分析

##### 一、行业单位规模情况分析

##### 二、行业人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模状况分析

##### 四、行业市场规模状况分析

##### 五、行业敏感性分析

#### 第二节 中国精密铸造所属行业产销情况分析

##### 一、行业生产情况分析

##### 二、行业销售情况分析

##### 三、行业产销情况分析

#### 第三节 中国精密铸造所属行业财务能力分析

##### 一、行业盈利能力分析与预测

##### 二、行业偿债能力分析与预测

##### 三、行业营运能力分析与预测

##### 四、行业发展能力分析与预测

### 第六章 2020年中国精密铸造行业发展概况

#### 第一节 2020年中国精密铸造行业发展态势分析

#### 第二节 2020年中国精密铸造行业发展特点分析

#### 第三节 2020年中国精密铸造行业市场供需分析

### 第七章 精密铸造行业市场竞争策略分析

#### 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 精密铸造市场竞争策略分析

#### 一、精密铸造市场增长潜力分析

#### 二、精密铸造产品竞争策略分析

#### 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第三节 精密铸造企业竞争策略分析

#### 一、2021-2026年我国精密铸造市场竞争趋势

#### 二、2021-2026年精密铸造行业竞争格局展望

#### 三、2021-2026年精密铸造行业竞争策略分析

## 第八章 精密铸造行业投资与发展前景分析

### 第一节 2020年精密铸造行业投资情况分析

#### 一、2020年总体投资结构

#### 二、2020年投资规模情况

#### 三、2020年投资增速情况

#### 四、2020年分地区投资分析

### 第二节 精密铸造行业投资机会分析

#### 一、精密铸造投资项目分析

#### 二、可以投资的精密铸造模式

#### 三、精密铸造投资机会

#### 四、精密铸造投资新方向

### 第三节 精密铸造行业发展前景分析

#### 一、贸易战下精密铸造市场的发展前景

#### 二、2020年精密铸造市场面临的发展商机

## 第九章 精密铸造行业竞争格局分析

### 第一节 精密铸造行业集中度分析

#### 一、精密铸造市场集中度分析

#### 二、精密铸造企业集中度分析

#### 三、精密铸造区域集中度分析

### 第二节 精密铸造行业主要企业竞争力分析

#### 一、重点企业资产总计对比分析

#### 二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 精密铸造行业竞争格局分析

一、2020年精密铸造行业竞争分析

二、2020年中外精密铸造产品竞争分析

三、2020年我国精密铸造市场竞争分析

四、2021-2026年国内主要精密铸造企业动向

第十章 精密铸造上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 主要原材料2016-2020年价格及供应情况

第三节 2021-2026年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章 精密铸造产业用户度分析

第一节 精密铸造产业用户认知程度

第二节 精密铸造产业用户关注因素

一、功能

二、质量

三、价格

四、外观

五、服务

第十二章 2021-2026年精密铸造行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前精密铸造存在的问题

第二节 精密铸造未来发展预测分析

一、中国精密铸造发展方向分析

二、2021-2026年中国精密铸造行业发展规模

三、2021-2026年中国精密铸造行业发展趋势预测

第三节 2021-2026年中国精密铸造行业投资风险分析

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

## 第十三章 精密铸造国内重点生产厂家分析

### 第一节 奉化市华伟精密铸造有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

### 第二节 无锡市金属制品有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

### 第三节 深圳市鑫晨精密铸造有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

### 第四节 常州鸿雁行机械科技有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

### 第五节 奉化市华伟精密铸造有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

### 第六节 南通方鼎精密铸造有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司经营情况分析

#### 三、公司主营业务及产品结构分析

#### 四、公司竞争优势和劣势分析

## 第十四章 精密铸造地区销售分析

## 第十五章 精密铸造产品竞争力优势分析

## 第十六章 观点与结论(AK HT)

图表目录：

图表：2016-2020年我国精密铸造所属行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2020年我国精密铸造所属行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2020年我国精密铸造所属行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2020年我国精密铸造所属行业费用使用统计图

图表：2016-2020年我国精密铸造所属行业主要盈利指标统计图

图表：2016-2020年我国精密铸造所属行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2016-2020年精密铸造所属行业市场供给分析

图表：2016-2020年精密铸造所属行业市场需求分析

图表：2016-2020年精密铸造所属行业市场规模分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/359628.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法



## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。