

中国精密铸件行业发展分析与深度调研及投资前景预测研究报告(2024-2029版)

报告简介

目前，中美贸易摩擦的困扰与汽车产业的增速放缓短期会对精密铸造高附加值产品的发展带来不利影响;但未来5年，中国将是全球最大航空器需求市场，中国市场也依旧是未来精密铸造发展的主动力。随着我国经济持续发展，高科技产业规模不断扩大，市场对精密铸造产品的需求不断增长。在我国航空、汽车、医疗、机械等市场快速发展的背景下，我国精密铸造市场以高于全球平均增速增长，未来发展前景更为广阔。随着我国制造业转型升级速度加快，国内市场对零部件的要求将不断提高，越来越多的砂型铸件和锻造件将逐步被精密铸造件所取代，精密铸造市场需求将会不断增长，行业未来发展前景广阔。

发展到现阶段，我国精密铸造产业已经具备相当规模，行业研发创新能力及生产技术水平不断提高，部分产品已经达到或接近国际先进水平，形成了一批在技术和管理上逐步进入国际化经营轨道的精密铸造企业，产品除服务于国内航空、汽车、船舶、能源等领域外，还为国际高端用户提供配套产品，整体竞争实力不断提升。

我国铸造特色产业集群大都与区域经济协调发展且与特色经济圈相适应，其中，环渤海区域和长三角区域铸造业相对集中。环渤海五大省市区域，包括北京、天津、辽宁、河北、山东，铸造产业的集中度较高，铸造业的基础条件和发展趋势良好，长三角区域，上海、江苏、浙江、安徽，该地区规模以上企业数量很多，拥有较高的铸造产业集中度，铸造业的基础条件和发展趋势良好。

目前国内精密铸件行业的集中度较低，我国精密铸件企业数量较多，但绝大多数规模都比较小,随着行业的发展，未来的市场竞争将日渐激烈，精密铸件生产企业必须不断提高技术水平、引进先进设备、扩大生产规模才能在行业中保持自身的市场地位。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及精密铸件专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国精密铸件的行业现状、市场各类经营指标的情况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对精密铸件业务的发展进行详尽深入的分析，并根据精密铸件行业的政策经济发展环境对精密铸件行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对精密铸件行业的研究观点，以供投资决策者参考。

报告目录

第一章 国内精密铸件市场概况

第一节 精密铸件产品定义及特点

一、精密铸件概念界定

二、精密铸件产品特征

第二节 精密铸件铸造方法

- 一、熔模铸造
- 二、陶瓷型铸造
- 三、金属型铸造
- 四、压力铸造
- 五、消失模铸造

第三节 精密铸件主要应用领域分析

- 一、航空航天
- 二、轨道交通
- 三、工业设备
- 四、石油化工
- 五、电子制造
- 六、医疗设备

第四节 精密铸件产品分类【按材质】

- 一、精密铜铸件
- 二、精密铝铸件
- 三、精密钢铸件
- 四、精密合金铸件

第五节 精密铸件行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、进入壁垒
- 四、行业周期

第六节 精密铸件产业链分析

- 一、精密铸件产业链构成

二、精密铸件产业链上游分析

三、精密铸件产业链下游分析

第二章 精密铸件行业发展环境分析

第一节 精密铸件发展政策环境分析

一、精密铸件相关政策及其解读【产品标准】

二、政策对精密铸件行业发展的影响

第二节 精密铸件发展经济环境分析

一、国内宏观经济发展状况

二、宏观经济发展对精密铸件行业的影响机制

第三节 精密铸件发展社会环境分析

一、全社会固定资产投资情况分析

二、社会环境对精密铸件行业的影响

第四节 精密铸件发展技术环境分析

一、国内精密铸件的技术原理

二、精密铸件行业技术发展趋势

第三章 国内精密铸件行业市场情况分析

第一节 国内精密铸件行业市场规模

一、2019-2023年国内精密铸件市场规模

二、国内精密铸件市场规模变动的影响因素

第二节 国内精密铸件行业供给情况分析

一、国内精密铸件行业供给规模

二、国内精密铸件行业供给结构

第三节 国内精密铸件行业需求情况分析

一、国内精密铸件行业需求规模

二、国内精密铸件行业需求结构

三、国内精密铸件行业需求趋势

四、2024-2029年国内精密铸件行业需求潜力预测

第四节 国内精密铸件行业竞争情况分析

一、国内精密铸件行业区域集中度分析

二、国内精密铸件行业市场集中度分析

三、国内精密铸件行业主要竞争方式

第四章 工业阀门基本概述 错误！未定义书签。

第一节 工业阀门相关介绍

一、工业阀门的定义

二、工业阀门的分类

三、工业阀门主要技术性能

第二节 中国工业阀门行业发展现状

一、市场规模

二、竞争现状

第三节 中国工业阀门行业主要商业模式

第四节 中国工业阀门行业发展面临的挑战

一、我国工业阀门行业发展存在的差距

二、我国工业阀门产品发展的制约因素

三、工业阀门行业发展中存在的问题

第五节 中国工业阀门行业发展的策略

一、缩短我国与国外工业阀门行业差距的对策

二、提升我国工业阀门行业竞争力的措施

三、推动我国工业阀门业发展的建议

四、我国工业阀门行业充分抓住发展机遇的策略

五、我国工业阀门业应走自主创新之路

六、我国工业阀门业需调整和优化产业结构

第五章 工业阀门细分分析

第一节 蝶阀

一、蝶阀的定义

二、蝶阀的分类

三、蝶阀发展变化简况

四、线蝶阀在高性能防腐系列中应用的优势

五、超高温快速液动蝶阀获得国家专利

第二节 疏水阀

一、疏水阀的定义

二、疏水阀的分类

三、疏水阀的使用状况分析

四、蒸汽疏水阀市场发展分析

第三节 给排水工业阀门

一、给排水工业阀门概述

二、给排水工业阀门产品分类

三、给排水工业阀门行业发展历程

四、中国给排水工业阀门市场的发展

第四节 核电工业阀门

一、核电工业阀门的介绍

二、我国核电工业阀门的国产化发展

三、核电工业阀门需完善技术标准与规范

四、我国核电工业阀门市场需求规模将不断扩大

五、核电工业阀门的发展方向浅析

第五节 其他工业阀门

一、闸阀的发展概况

二、我国铸铁工业阀门产品的发展

三、陶瓷工业阀门市场趋势预测可观

第六章 精密铸件进出口分析

第一节 精密铸件进口分析

一、2019-2023国内精密铸件进口分析【进口量、进口金额及进口单价】

二、国内精密铸件进口来源分析

三、国内精密铸件主要进口厂商及进口规模

第二节 精密铸件出口分析

一、2019-2023国内精密铸件出口分析【出口量、出口金额及出口单价】

二、国内精密铸件出口目的地分析

三、国内精密铸件主要出口厂商及出口规模

第三节 2024-2029年国内精密铸件进出口预测

一、2024-2029年国内精密铸件进口预测【进口量、进口金额及进口单价】

二、2024-2029年国内精密铸件出口预测【出口量、出口金额及出口单价】

第七章 国内分区域精密铸件市场分析

第一节 华北地区

一、区域基本概况

二、区域精密铸件产品供需情况

三、区域精密铸件产品需求趋势及潜力

第二节 东北地区

- 一、区域基本概况
- 二、区域精密铸件产品供需情况
- 三、区域精密铸件产品需求趋势及潜力

第三节 华中地区

- 一、区域基本概况
- 二、区域精密铸件产品供需情况
- 三、区域精密铸件产品需求趋势及潜力

第四节 华东地区

- 一、区域基本概况
- 二、区域精密铸件产品供需情况
- 三、区域精密铸件产品需求趋势及潜力

第五节 华南地区

- 一、区域基本概况
- 二、区域精密铸件产品供需情况
- 三、区域精密铸件产品需求趋势及潜力

第六节 西北地区

- 一、区域基本概况
- 二、区域精密铸件产品供需情况
- 三、区域精密铸件产品需求趋势及潜力

第七节 西南地区

- 一、区域基本概况
- 二、区域精密铸件产品供需情况
- 三、区域精密铸件产品需求趋势及潜力

第八章 国内精密铸件行业主要企业分析

第一节 安徽应流机电股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业精密铸件产品性能
- 三、企业精密铸件产品竞争优势
- 四、企业精密铸件产品产销情况
- 五、企业整体经营情况
- 六、企业未来发展规划

第二节 南京云海特种金属股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业精密铸件产品性能
- 三、企业精密铸件产品竞争优势
- 四、企业精密铸件产品产销情况
- 五、企业整体经营情况
- 六、企业未来发展规划

第三节 江苏恒立液压股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业精密铸件产品性能
- 三、企业精密铸件产品竞争优势
- 四、企业精密铸件产品产销情况
- 五、企业整体经营情况
- 六、企业未来发展规划

第四节 浙江开山压缩机股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业精密铸件产品性能

三、企业精密铸件产品竞争优势

四、企业精密铸件产品产销情况

五、企业整体经营情况

六、企业未来发展规划

第五节 山东联诚精密制造股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业精密铸件产品性能

三、企业精密铸件产品竞争优势

四、企业精密铸件产品产销情况

五、企业整体经营情况

六、企业未来发展规划

第六节 台海玛努尔核电设备股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业精密铸件产品性能

三、企业精密铸件产品竞争优势

四、企业精密铸件产品产销情况

五、企业整体经营情况

六、企业未来发展规划

第七节 苏州纽威阀门股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业精密铸件产品性能

三、企业精密铸件产品竞争优势

四、企业精密铸件产品产销情况

五、企业整体经营情况

六、企业未来发展规划

第八节 大连福岛精密零部件股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业精密铸件产品性能

三、企业精密铸件产品竞争优势

四、企业精密铸件产品产销情况

五、企业整体经营情况

六、企业未来发展规划

第九章 精密铸件行业投资风险分析

第一节 精密铸件行业投资风险因素

一、政策风险

二、市场风险

三、技术风险

第二节 国内精密铸件行业投资风险衡量

一、政策风险衡量

二、市场风险衡量

三、技术风险衡量

第三节 国内精密铸件行业投资风险防范

一、政策风险防范

二、市场风险防范

三、市场风险防范

第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

第一节 精密铸件技术及相关行业技术发展

第二节 进出口贸易现状及趋势预测分析

第三节 下游行业需求变化因素

第四节 市场大环境影响因素

- 一、中国及欧美日等整体经济发展现状调研
- 二、国际贸易环境、政策等因素

第十一章 精密铸件发展趋势预测及产品销售策略建议

第一节 精密铸件发展趋势预测

- 一、行业及市场环境发展趋势预测分析
- 二、产品及技术发展趋势预测分析
- 三、产品价格走势
- 四、未来市场消费形态、消费者偏好

第二节 精密铸件销售渠道分析及建议

- 一、国内市场精密铸件销售渠道
- 二、企业海外精密铸件销售渠道
- 三、精密铸件销售/营销策略建议

第十二章 国内精密铸件行业研究结论及投资建议

第一节 精密铸件市场研究结论

- 一、精密铸件行业发展空间判断
- 二、精密铸件行业投资机会判断
- 三、精密铸件行业风险可控性判断

第二节 精密铸件投资建议

- 一、产业链投资环节建议
- 二、投资区域建议
- 三、投资方式建议
- 四、投资规模建议

图表目录

图表：行业生命周期趋势图

图表：精密铸件产业链情况

图表：2019-2023年机械工业增加值增速情况

图表：2019-2023年产品生产情况

图表：精密铸件相关政策

图表：2019-2023年4季度和全年gdp初步核算数据

图表：2019-2023年居民人均可支配收入平均数与中位

图表：2019-2023年居民人均消费支出及构成

图表：2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速情况

图表：铸造领域top10高价值专利

图表：2019-2023年国内精密铸件市场规模

图表：国内精密铸件市场规模变动的影响因素

图表：2019-2023年国内精密铸件行业供给规模

图表：国内精密铸件行业供给结构

图表：2019-2023年国内精密铸件行业需求规模

图表：工业阀门主要技术性能

图表：2019-2023年国内工业阀门市场规模

图表：2019-2023年我国精密铸件进口情况

图表：我国精密铸件的主要进口厂商及进口规模

图表：2019-2023年我国精密铸件出口情况

图表：我国精密铸件的主要出口厂商及进口规模

图表：2024-2029年我国精密铸件进口情况预测

图表：2024-2029年我国精密铸件出口情况预测

图表：华北地区城市坐标图

图表：华北地区精密铸件行业经济环境分析

图表：2019-2023年华北地区供需情况

图表：东北地区精密铸件行业社会环境分析

图表：2019-2023年东北地区供需情况

图表：华中地区精密铸件行业经济环境分析

图表：2019-2023年华中地区供需情况

图表：华东地区精密铸件行业经济情况分析

图表：2019-2023年华东地区供需情况

图表：华南地区城市坐标图

图表：华南地区精密铸件行业经济环境分析

图表：2019-2023年华南地区供需情况

图表：西北地区精密铸件行业经济环境分析

图表：2019-2023年西北地区供需情况

图表：西南地区精密铸件行业经济环境分析

图表：2019-2023年西南地区供需情况

图表：应流股份精密铸件产品销售构成

图表：应流股份整体经营情况

图表：云海金属精密铸件产品销售构成

图表：云海金属整体经营情况

图表：云海金属全国及海外10余家子公司营销网络

图表：恒立液压精密铸件产品销售构成

图表：恒立液压整体经营情况

图表：开山股份产品销售构成情况

图表：开山股份整体经营情况

图表：联诚精密产品构成

图表：联诚精密整体经营情况

图表：台海核电产品构成

图表：台海核电整体经营情况

图表：纽威股份产品构成

图表：纽威股份整体经营情况

图表：2019-2023年福岛精密产品分类

图表：福岛精密整体经营情况

图表：精密铸件行业政策风险分布指标

图表：精密铸件行业市场风险分布指标

图表：精密铸件行业技术风险分布指标

图表：2024-2029年国内精密铸件市场规模情况

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210414/207073.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)