

## 2024-2029年中国锻造行业市场深度调研与发展前景分析报告

## 报告简介

当前，我国除少数大型企业生产设备精良、铸造技术先进、环保措施基本到位以外，多数铸造厂点生产设备陈旧、技术落后，一般很少顾及环保问题。因此，这与国家的铸造大国地位极不相称。

目前世界的熔模精密铸造成形工艺发展迅速、应用广泛，从目前的态势看，未来该工艺将来的发展趋势是铸件产品越来越接近零部件产品，传统的精铸件只作为毛坯，已经不适应市场的快速应变。零部件产品的复杂程度和质量档次越来越高，研发手段越来越强，专业化协作开始显现，CAD、CAM、CAE的应用成为零部件产品开发的主要技术。

从目前的发展情况分析，熔模精密铸造技术的应用面非常广泛，未来其发展前景想当广阔。

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、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对行业上下游行业的发展进行了探讨，是相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

## 报告目录

## 第一章 锻造工艺行业发展综述

## 第一节 锻造工艺行业定义

## 第二节 锻造工艺行业基本特点

## 第三节 锻造工艺行业分类

## 第四节 锻造工艺行业统计标准

## 一、统计部门和统计口径

## 二、行业主要统计方法介绍

## 三、行业涵盖数据种类介绍

## 第五节 锻造工艺行业经济指标分析

## 一、赢利性

## 二、成长速度

### 三、附加值的提升空间

## 第二章 全球锻造工艺行业运行形势分析

### 第一节 全球锻造工艺行业发展历程

### 第二节 全球锻造工艺行业市场发展情况

#### 一、全球锻造工艺行业供给情况分析

#### 二、全球锻造工艺行业需求情况分析

### 第三节 全球锻造工艺行业主要国家及区域发展情况分析

#### 一、欧洲

#### 二、美国

#### 三、日本

### 第四节 全球锻造工艺行业市场发展趋势预测分析

## 第三章 2019-2023年中国锻造工艺行业发展环境分析

### 第一节 2019-2023年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济环境

#### 二、国际贸易环境

### 第二节 2019-2023年锻造工艺行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策影响分析

#### 二、相关行业标准分析

#### 三、行业发展规划

### 第三节 技术环境分析

#### 一、主要生产技术分析

#### 二、技术发展趋势分析

### 第四节 2019-2023年锻造工艺行业发展社会环境分析

## 第四章 中国锻造工艺行业市场总体运行情况分析

## 第一节 中国锻造行业发展概况

- 一、中国锻造行业发展历程与现状
- 二、中国锻造行业发展中存在的短板及问题

## 第二节 2019-2023年中国锻造工艺市场分析

- 一、行业人员规模状况分析
- 二、行业资产规模状况分析
- 三、行业市场规模状况分析

## 第三节 2019-2023年中国锻造工艺区域市场规模分析

- 一、2019-2023年东北地区市场规模分析
- 二、2019-2023年华北地区市场规模分析
- 三、2019-2023年华东地区市场规模分析
- 四、2019-2023年华中地区市场规模分析
- 五、2019-2023年华南地区市场规模分析
- 六、2019-2023年西部地区市场规模分析

## 第四节 2024-2029年中国锻造工艺市场规模预测

## 第五章 2019-2023年中国锻造工艺行业供需情况分析

### 第一节 2019-2023年中国锻造工艺产量分析

- 一、2019-2023年中国锻造工艺产业总体产能规模统计分析
- 二、2019-2023年中国锻造工艺产业产量统计分析
- 三、2019-2023年锻造工艺行业生产区域分布

### 第二节 2019-2023年中国中国锻造工艺市场需求分析

### 第三节 行业供需平衡状况分析

- 一、2019-2023年中国锻造工艺行业供需平衡分析
- 二、影响行业供需平衡的因素分析

### 三、锻造工艺行业供需平衡走势预测

## 第六章 锻造工艺行业替代品及互补产品分析

### 第一节 锻造工艺行业替代品分析

#### 一、替代品种类

#### 二、主要替代品对锻造工艺行业的影响

#### 三、替代品发展趋势分析

### 第二节 锻造工艺行业互补产品分析

#### 一、行业互补产品种类

#### 二、主要互补产品对锻造工艺行业的影响

#### 三、互补产品发展趋势分析

## 第七章 锻造工艺主要上下游产品分析

### 第一节 锻造工艺上下游分析

#### 一、与行业上下游之间的关联性

#### 二、上游原材料供应形势分析

#### 三、下游产品解析

### 第二节 锻造工艺行业产业链分析

#### 一、行业上游影响及风险分析

#### 二、行业下游风险分析及提示

#### 三、关联行业风险分析及提示

## 第八章 锻造工艺行业竞争格局及竞争策略分析

### 第一节 锻造工艺行业竞争格局分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、重点锻造工艺企业市场份额

#### 三、行业集中度分析

#### 四、行业竞争格局

#### 五、竞争群组

#### 六、锻造工艺行业竞争关键因素分析

##### 1、价格

##### 2、渠道

##### 3、产品/服务质量

##### 4、品牌

#### 第二节 锻造工艺行业市场竞争策略分析

##### 一、行业国际竞争力比较

###### 1、生产要素

###### 2、需求条件

###### 3、相关和支持性产业

###### 4、企业战略、结构与竞争状态

##### 二、锻造工艺企业竞争策略分析

###### 1、提高锻造工艺企业核心竞争力的对策

###### 2、影响锻造工艺企业核心竞争力的因素及提升途径

###### 3、提高锻造工艺企业竞争力的策略

#### 第三节 国际竞争力比较

#### 第四节 市场集中度分析

### 第九章 锻造工艺行业重点企业竞争分析

#### 第一节 东北特钢集团

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业产品结构及生产能力分析

##### 三、2019-2023年企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业未来发展战略与规划

第二节 万向钱潮股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构及生产能力分析

三、2019-2023年企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业未来发展战略与规划

第三节 中信重工机械股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构及生产能力分析

三、2019-2023年企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业未来发展战略与规划

第四节 安徽海立精密铸造有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构及生产能力分析

三、2019-2023年企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业未来发展战略与规划

第五节 贵州航宇科技发展股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构及生产能力分析

三、2019-2023年企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业未来发展战略与规划

第六节 湖北三环锻造有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构及生产能力分析

三、2019-2023年企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业未来发展战略与规划

第七节 中国一重集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构及生产能力分析

三、2019-2023年企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业未来发展战略与规划

第八节 江苏金源锻造股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构及生产能力分析

三、2019-2023年企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业未来发展战略与规划

第九节 江苏吉鑫风能科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品结构及生产能力分析

三、2019-2023年企业经营状况分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 五、企业未来发展战略与规划

### 第十节 日月重工股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业产品结构及生产能力分析

#### 三、2019-2023年企业经营状况分析

#### 四、企业竞争优势分析

#### 五、企业未来发展战略与规划

### 第十章 2024-2029年锻造工艺行业前景及趋势预测

#### 第一节 2024-2029年锻造工艺市场发展前景

##### 一、锻造工艺市场发展潜力

##### 二、锻造工艺市场发展前景展望

##### 三、锻造工艺细分行业发展前景分析

#### 第二节 2024-2029年锻造工艺市场发展趋势预测

##### 一、锻造工艺行业发展趋势分析

###### 1、技术发展趋势分析

###### 2、产品发展趋势分析

##### 二、锻造工艺行业市场规模预测

###### 1、锻造工艺行业市场容量预测

###### 2、锻造工艺行业销售收入预测

##### 三、锻造工艺行业细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2024-2029年中国锻造工艺行业供需预测

##### 一、中国锻造工艺行业供给预测

##### 二、中国锻造工艺行业需求预测



### 三、中国锻造工艺行业供需平衡预测

## 第十一章 2024-2029年锻造工艺行业投资机会与风险防范

### 第一节 中国锻造工艺行业投资特性分析

#### 一、锻造工艺行业进入壁垒分析

#### 二、锻造工艺行业盈利模式分析

#### 三、锻造工艺行业盈利因素分析

### 第二节 中国锻造工艺行业投资风险分析

#### 一、锻造工艺行业供求风险

#### 二、锻造工艺行业宏观经济波动风险

#### 三、锻造工艺行业关联产业风险

#### 四、锻造工艺行业产品结构风险

#### 五、锻造工艺行业技术风险

#### 六、行业其他风险

### 第三节 锻造工艺行业投资机会分析

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分产品投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、锻造工艺行业投资机遇

#### 五、“一带一路”战略锻造工艺行业发展机会分析

#### 六、“互联网+”锻造工艺行业发展机会分析

## 第十二章 锻造工艺行业发展战略研究

### 第一节 锻造工艺行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国锻造工艺品牌的战略思考

一、锻造工艺品牌的重要性

二、锻造工艺实施品牌战略的意义

三、锻造工艺企业品牌的现状分析

四、中国锻造工艺企业的品牌战略

第三节 锻造工艺行业经营策略分析

一、锻造工艺市场细分策略

二、锻造工艺市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、锻造工艺新产品差异化战略

第四节 锻造工艺行业投资战略研究

一、2019-2023年锻造工艺行业投资战略

二、2024-2029年锻造工艺行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 锻造工艺行业研究结论及建议

第二节 锻造工艺子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和锻造工艺行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：锻造工艺行业特点

图表：锻造工艺主要上游行业分布

图表：锻造工艺主要产品分类及应用

图表：锻造工艺产业链结构示意图

图表：锻造工艺下游需求领域分布结构图

图表：我国锻造工艺行业产品结构情况

图表：锻造工艺行业现有企业的竞争分析

图表：锻造工艺行业潜在进入者威胁分析

图表：锻造工艺行业上游议价能力分析

图表：锻造工艺行业替代品威胁分析

图表：锻造工艺行业下游客户议价能力分析

**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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20180902/101900.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)