

# 2022-2027年中国风电铸件行业市场全景评估及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国风电铸件行业市场全景评估及发展战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/power/800542.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

就我国风电铸件市场规模而言，2020年随着我国风电产业大规模装机，加之2020年焦炭等原材料价格受疫情影响价格上升，带动铸件价格上升，而风电属于国家，市场表现硬需求状况，整体价格的对其需求影响极小，行业整体表现为量价齐升状况，导致风电铸件整体行业市场规模大幅度提升，达到237亿元。

2013-2020年中国风电铸件市场规模及增长率

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 风电铸件行业发展综述

1.1 风电铸件行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 风电铸件行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 风电铸件行业在产业链中的地位

1.2.3 风电铸件行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 风电铸件行业生命周期

1.3 最近3-5年中国风电铸件行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 风电铸件行业运行环境（PEST）分析

2.1 风电铸件行业政治法律环境分析

- 2.1.1行业管理体制分析
- 2.1.2行业主要法律法规
- 2.1.3行业相关发展规划
- 2.2风电铸件行业经济环境分析
  - 2.2.1国际宏观经济形势分析
  - 2.2.2国内宏观经济形势分析
  - 2.2.3产业宏观经济环境分析
- 2.3风电铸件行业社会环境分析
  - 2.3.1风电铸件产业社会环境
  - 2.3.2社会环境对行业的影响
  - 2.3.3风电铸件产业发展对社会发展的影响
- 2.4风电铸件行业技术环境分析
  - 2.4.1风电铸件技术分析
  - 2.4.2风电铸件技术发展水平
  - 2.4.3行业主要技术发展趋势
- 第三章 我国风电铸件行业运行分析
  - 3.1我国风电铸件行业发展分析
    - 3.1.1我国风电铸件行业发展阶段
    - 3.1.2我国风电铸件行业发展总体概况
    - 3.1.3我国风电铸件行业发展特点分析
  - 3.2 2017-2021年风电铸件行业发展现状
    - 3.2.1 2017-2021年我国风电铸件行业市场规模
    - 3.2.2 2017-2021年我国风电铸件行业发展分析
    - 3.2.3 2017-2021年中国风电铸件企业发展分析
  - 3.3区域市场分析
    - 3.3.1区域市场分布总体情况
    - 3.3.2 2017-2021年重点省市市场分析
  - 3.4风电铸件细分产品市场分析
    - 3.4.1细分产品特色
    - 3.4.2 2017-2021年细分产品市场规模及增速
    - 3.4.3重点细分产品市场前景预测
  - 3.5风电铸件产品价格分析
    - 3.5.1 2017-2021年风电铸件价格走势
    - 3.5.2影响风电铸件价格的关键因素分析
    - 3.5.3 2022-2027年风电铸件产品价格变化趋势

### 3.5.4主要风电铸件企业价位及价格

## 第四章 我国风电铸件所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2017-2021年中国风电铸件所属行业总体规模分析

#### 4.1.1企业数量结构分析

#### 4.1.2人员规模状况分析

#### 4.1.3行业资产规模分析

#### 4.1.4行业市场规模分析

### 4.2 2017-2021年中国风电铸件所属行业运营情况分析

#### 4.2.1我国风电铸件所属行业营收分析

#### 4.2.2我国风电铸件所属行业成本分析

#### 4.2.3我国风电铸件所属行业利润分析

### 4.3 2017-2021年中国风电铸件所属行业财务指标总体分析

#### 4.3.1我国风电铸件所属行业盈利能力分析

#### 4.3.2我国风电铸件所属行业偿债能力分析

#### 4.3.3我国风电铸件所属行业营运能力分析

#### 4.3.4我国风电铸件所属行业发展能力分析

## 第五章 我国风电铸件行业供需形势分析

### 5.1风电铸件行业供给分析

#### 5.1.1 2017-2021年风电铸件行业供给分析

#### 5.1.2 2022-2027年风电铸件行业供给变化趋势

#### 5.1.3风电铸件行业区域供给分析

### 5.2 2017-2021年我国风电铸件行业需求情况

#### 5.2.1风电铸件行业需求市场

#### 5.2.2风电铸件行业客户结构

#### 5.2.3风电铸件行业需求的地区差异

### 5.3风电铸件市场应用及需求预测

#### 5.3.1风电铸件应用市场总体需求分析

##### (1) 风电铸件应用市场需求特征

##### (2) 风电铸件应用市场需求总规模

#### 5.3.2 2022-2027年风电铸件行业领域需求量预测

##### (1) 2022-2027年风电铸件行业领域需求产品功能预测

##### (2) 2022-2027年风电铸件行业领域需求产品市场格局预测

#### 5.3.3重点行业风电铸件产品需求分析预测

## 第六章 风电铸件行业产业结构分析

### 6.1风电铸件产业结构分析

### 6.1.1 市场细分充分程度分析

### 6.1.2 各细分市场领先企业分析

随着国内风电铸件企业逐步走向全球供应链体系，中国已形成一批具备全球竞争力的风电零部件企业。根据日月股份《2020年非公开发行A股股票申请文件反馈意见的回复报告》，全球风电铸件80%以上的产能集中在中国，剩下20%集中在欧洲和印度。截止2019年末，全球风电铸件市场前五的市场集中度达到64%，其中日月股份产能达到40万吨，位列全球第一。

### 2019年中国主要企业风电铸件产能分布情况

### 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

### 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

## 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

### 6.2.1 产业价值链的构成

### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

## 6.3 产业结构发展预测

### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

### 6.3.3 中国风电铸件行业参与国际竞争的战略市场定位

### 6.3.4 风电铸件产业结构调整方向分析

## 第七章 我国风电铸件行业产业链分析

### 7.1 风电铸件行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 风电铸件上游行业分析

#### 7.2.1 风电铸件产品成本构成

#### 7.2.2 2017-2021年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2022-2027年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对风电铸件行业的影响

### 7.3 风电铸件下游行业分析

#### 7.3.1 风电铸件下游行业分布

#### 7.3.2 2017-2021年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2022-2027年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对风电铸件行业的影响

## 第八章 我国风电铸件行业渠道分析及策略

### 8.1 风电铸件行业渠道分析

### 8.2 风电铸件行业用户分析

### 8.3 风电铸件行业营销策略分析

## 第九章 我国风电铸件行业竞争形势及策略

### 9.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 9.1.1 风电铸件行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

#### 9.1.2 风电铸件行业企业间竞争格局分析

#### 9.1.3 风电铸件行业集中度分析

#### 9.1.4 风电铸件行业SWOT分析

### 9.2 中国风电铸件行业竞争格局综述

#### 9.2.1 风电铸件行业竞争概况

- (1) 中国风电铸件行业竞争格局
- (2) 风电铸件行业未来竞争格局和特点
- (3) 风电铸件市场进入及竞争对手分析

#### 9.2.2 中国风电铸件行业竞争力分析

- (1) 我国风电铸件行业竞争力剖析
- (2) 我国风电铸件企业市场竞争的优势
- (3) 国内风电铸件企业竞争能力提升途径

#### 9.2.3 风电铸件市场竞争策略分析

## 第十章 风电铸件行业领先企业经营形势分析

### 10.1 江苏华东风能科技有限公司

#### 10.1.1 企业发展简况分析

#### 10.1.1 企业经营情况分析

#### 10.1.1 企业经营优劣势分析

### 10.2 江苏天奇重工股份有限公司（江苏无锡 天奇股份）

#### 10.2.1 企业发展简况分析

#### 10.2.1 企业经营情况分析

#### 10.2.1 企业经营优劣势分析

### 10.3 日月重工股份有限公司（浙江宁波）

### 10.3.1企业发展简况分析

#### 10.3.1企业经营情况分析

#### 10.3.1企业经营优劣势分析

### 10.4江苏环海重工有限公司

#### 10.4.1企业发展简况分析

#### 10.4.1企业经营情况分析

#### 10.4.1企业经营优劣势分析

## 第十一章 2022-2027年风电铸件行业投资前景

### 11.1 2022-2027年风电铸件市场发展前景

#### 11.1.1 2022-2027年风电铸件市场发展潜力

#### 11.1.2 2022-2027年风电铸件市场发展前景展望

#### 11.1.3 2022-2027年风电铸件细分行业发展前景分析

### 11.2 2022-2027年风电铸件市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2022-2027年风电铸件行业发展趋势

#### 11.2.2 2022-2027年风电铸件市场规模预测

#### 11.2.3 2022-2027年风电铸件行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2022-2027年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2022-2027年中国风电铸件行业供需预测

#### 11.3.1 2022-2027年中国风电铸件行业供给预测

#### 11.3.2 2022-2027年中国风电铸件行业需求预测

#### 11.3.3 2022-2027年中国风电铸件供需平衡预测

### 11.4影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1市场整合成长趋势

#### 11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.3企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.4科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2022-2027年风电铸件行业投资机会与风险

### 12.1风电铸件行业投融资情况

#### 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

### 12.2 2022-2027年风电铸件行业投资机会

#### 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

## 12.3 2022-2027年风电铸件行业投资风险及防范

### 12.3.1政策风险及防范

### 12.3.2技术风险及防范

### 12.3.3供求风险及防范

### 12.3.4宏观经济波动风险及防范

### 12.3.5关联产业风险及防范

### 12.3.6产品结构风险及防范

### 12.3.7其他风险及防范

## 第十三章 风电铸件行业投资战略研究

### 13.1风电铸件行业发展战略研究

#### 13.1.1战略综合规划

#### 13.1.2技术开发战略

#### 13.1.3业务组合战略

#### 13.1.4区域战略规划

#### 13.1.5产业战略规划

#### 13.1.6营销品牌战略

#### 13.1.7竞争战略规划

### 13.2对我国风电铸件品牌的战略思考

#### 13.2.1风电铸件品牌的重要性

#### 13.2.2风电铸件实施品牌战略的意义

#### 13.2.3风电铸件企业品牌的现状分析

#### 13.2.4我国风电铸件企业的品牌战略

#### 13.2.5风电铸件品牌战略管理的策略

### 13.3风电铸件经营策略分析

#### 13.3.1风电铸件市场细分策略

#### 13.3.2风电铸件市场创新策略

#### 13.3.3品牌定位与品类规划

#### 13.3.4风电铸件新产品差异化战略

### 13.4风电铸件行业投资战略研究

#### 13.4.1 2021年风电铸件行业投资战略

#### 13.4.2 2022-2027年风电铸件行业投资战略

#### 13.4.3 2022-2027年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议

### 14.1风电铸件行业研究结论「HJLPZW」

14.2风电铸件行业投资价值评估

14.3风电铸件行业投资建议

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1：风电铸件行业生命周期

图表2：风电铸件行业产业链结构

图表3：2017-2021年全球风电铸件行业市场规模

图表4：2017-2021年中国风电铸件所属行业市场规模

图表5：2017-2021年风电铸件所属行业重要数据指标比较

图表6：2017-2021年中国风电铸件市场占全球份额比较

图表7：2017-2021年风电铸件所属行业工业总产值

图表8：2017-2021年风电铸件所属行业销售收入

图表9：2017-2021年风电铸件所属行业利润总额

图表10：2017-2021年风电铸件所属行业资产总计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/800542.html>