

# 中国风电铸件行业发展趋势分析与投资前景研究 报告（2024-2031年）

## 报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国风电铸件行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/735159.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、风电铸件是风电设备的重要组成部分，成本占比在8%-10%左右

风电铸件是风电设备的重要组成部分，位于风电整个产业链的上游，起着至关重要的作用，其质量和性能直接关系到风电设备的整体运行效率，成本占比在8%-10%左右。

数据来源：公开数据，观研天下整理

风电铸件主要包括箱体、扭力臂、轮毂、底座、行星架、定动轴、主轴套等部件，这些部件通过材料研发、熔炼、浇注、热处理、机加工和检测等多个环节制成，是集配料、熔炼、铸造、精加工和检测等工序于一体的高技术附加值产品。这些铸件通常由铸铁、铸钢或其他合金制成，形状和大小各异，以满足不同类型和规模的风力发电机的需求。

资料来源：公开资料，观研天下整理

二、风电新增装机容量不断增长，带动风电铸件需求稳步向前

风电铸件是风电机组设备的重要零部件。由于风电铸件一般需满足20年不更换的高可靠性要求。因此，其市场需求主要取决于风电机组新增装机容量。

风电是清洁能源和新能源中的重要组成部分。大力发展风电产业，对于调整能源结构、推动能源生产和消费变革有着重要意义。在此背景下，作为风电机组设备的重要零部件，风电铸件行业拥有广阔的发展前景。

风电作为我国的战略性新兴产业，装机量一直在高速增加。并且在产业政策引导和市场需求推动这两方面的作用下，风电产业已经成为中国能参与国际竞争并且占据领先优势的产业了。到目前我国已是世界第一风电大国，装机容量占全球的38.1%。这也为风电铸件市场提供了良好的发展机遇。

数据来源：公开数据，观研天下整理

近年我国风电新增装机容量不断增长。数据显示，2023年我国风电新增装机超7500万千瓦，同比增长59.28%，占据全球新增装机总量近65%。2024年1-6月，我国风电行业新增装机容量为1410万千瓦，同比增加285万千瓦；累计装机容量46671万千瓦，同比增长19.9%。这一数据表明，随着风电新增装机容量的不断增长，也将随之带动我国风电铸件需求稳步向前。

数据来源：国家能源局，观研天下整理

三、风电产业及风电设备领域快速发展带动下，风电铸件产能持续增长

综上，近年随着风电产业及风电设备领域快速发展，我国风电铸件规模需求稳步向前，产能

持续增长。数据显示，2023年我国风电铸件产能246万吨，同比增长15%。预计2024年我国风电铸件产能将增长至269万吨，同比增长9.34%。

数据来源：公开数据，观研天下整理

#### 四、风电铸件市场较为分散，日月股份市场份额占比最大为行业龙头

风电铸件属于高端铸件，具有投资大、建设周期长、技术难度高等特点，存在一定的进入壁垒。因此，经过多年的发展，目前我国在某些铸件如轮毂、底座等领域，已经具有参与国际市场竞争的能力，比如日月股份已成为 Vestas、GE、Siemens & Gamesa 的重要供应商。但在大型重工装备铸件领域，由于投资大、建设周期长等特点，市场发展仍不足，铸件最终产品在交期、速度以及成本控制等方面存在一定损耗，与国外领先企业仍有较大的差距。

资料来源：公开资料，观研天下整理

目前我国风电铸锻件市场较为分散，行业CR5只有44%，不足50%。从具体企业来看，日月股份、通裕重工、广大特材、金雷股份、吉鑫科技等是我国风电铸锻件市场较为领先企业。其中日月股份是我国风电铸锻件行业龙头企业。有数据显示，2023年我国风电铸锻件市场规模约为268万吨。其中日月股份占比最大，为17%；其次为通裕重工，占比11%。

数据来源：公开数据，观研天下整理

从主要厂商产能分布来看，2024年我国风电铸件及锻件主要厂商产能（含2024年底投产）中，日月股份产能最大，为70万吨；其次为金雷股份、通裕重工、山东龙马，产能分别为60万吨、57万吨和50万吨。这一数据也可佐证，当前日月股份是我国风电铸件行业龙头企业。

数据来源：公开数据，观研天下整理（WW）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国风电铸件行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国风电铸件行业发展概述

#### 第一节 风电铸件行业发展情况概述

##### 一、风电铸件行业相关定义

##### 二、风电铸件特点分析

##### 三、风电铸件行业基本情况介绍

##### 四、风电铸件行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、风电铸件行业需求主体分析

#### 第二节 中国风电铸件行业生命周期分析

##### 一、风电铸件行业生命周期理论概述

##### 二、风电铸件行业所属的生命周期分析

#### 第三节 风电铸件行业经济指标分析

##### 一、风电铸件行业的赢利性分析

##### 二、风电铸件行业的经济周期分析

##### 三、风电铸件行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球风电铸件行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球风电铸件行业发展历程回顾

#### 第二节 全球风电铸件行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲风电铸件行业地区市场分析

##### 一、亚洲风电铸件行业市场现状分析

##### 二、亚洲风电铸件行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲风电铸件行业市场前景分析

#### 第四节北美风电铸件行业地区市场分析

- 一、北美风电铸件行业市场现状分析
- 二、北美风电铸件行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美风电铸件行业市场前景分析

#### 第五节欧洲风电铸件行业地区市场分析

- 一、欧洲风电铸件行业市场现状分析
- 二、欧洲风电铸件行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲风电铸件行业市场前景分析

#### 第六节 2024-2031年世界风电铸件行业分布走势预测

#### 第七节 2024-2031年全球风电铸件行业市场规模预测

### 第三章 中国风电铸件行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 第二节我国宏观经济环境对风电铸件行业的影响分析

#### 第三节中国风电铸件行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对风电铸件行业的影响分析

#### 第五节中国风电铸件行业产业社会环境分析

### 第四章 中国风电铸件行业运行情况

#### 第一节中国风电铸件行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国风电铸件行业市场规模分析

- 一、影响中国风电铸件行业市场规模的因素
- 二、中国风电铸件行业市场规模
- 三、中国风电铸件行业市场规模解析

#### 第三节中国风电铸件行业供应情况分析

- 一、中国风电铸件行业供应规模
- 二、中国风电铸件行业供应特点

#### 第四节中国风电铸件行业需求情况分析

- 一、中国风电铸件行业需求规模

## 二、中国风电铸件行业需求特点

### 第五节中国风电铸件行业供需平衡分析

## 第五章 中国风电铸件行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国风电铸件行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、风电铸件行业产业链图解

### 第二节中国风电铸件行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对风电铸件行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对风电铸件行业的影响分析

### 第三节我国风电铸件行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国风电铸件行业市场竞争分析

### 第一节中国风电铸件行业竞争现状分析

#### 一、中国风电铸件行业竞争格局分析

#### 二、中国风电铸件行业主要品牌分析

### 第二节中国风电铸件行业集中度分析

#### 一、中国风电铸件行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国风电铸件行业市场集中度分析

### 第三节中国风电铸件行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国风电铸件行业模型分析

### 第一节中国风电铸件行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国风电铸件行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国风电铸件行业SWOT分析结论

第三节中国风电铸件行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国风电铸件行业需求特点与动态分析

第一节中国风电铸件行业市场动态情况

第二节中国风电铸件行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节风电铸件行业成本结构分析

第四节风电铸件行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国风电铸件行业价格现状分析

第六节中国风电铸件行业平均价格走势预测

一、中国风电铸件行业平均价格趋势分析

二、中国风电铸件行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国风电铸件行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国风电铸件行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节中国风电铸件行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节中国风电铸件行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国风电铸件行业区域市场现状分析

### 第一节中国风电铸件行业区域市场规模分析

#### 一、影响风电铸件行业区域市场分布的因素

#### 二、中国风电铸件行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区风电铸件行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区风电铸件行业市场分析

##### （1）华东地区风电铸件行业市场规模

##### （2）华东地区风电铸件行业市场现状

##### （3）华东地区风电铸件行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区风电铸件行业市场分析

##### （1）华中地区风电铸件行业市场规模

##### （2）华中地区风电铸件行业市场现状

##### （3）华中地区风电铸件行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

## 一、华南地区概述

## 二、华南地区经济环境分析

## 三、华南地区风电铸件行业市场分析

### （1）华南地区风电铸件行业市场规模

### （2）华南地区风电铸件行业市场现状

### （3）华南地区风电铸件行业市场规模预测

## 第五节华北地区风电铸件行业市场分析

## 一、华北地区概述

## 二、华北地区经济环境分析

## 三、华北地区风电铸件行业市场分析

### （1）华北地区风电铸件行业市场规模

### （2）华北地区风电铸件行业市场现状

### （3）华北地区风电铸件行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

## 一、东北地区概述

## 二、东北地区经济环境分析

## 三、东北地区风电铸件行业市场分析

### （1）东北地区风电铸件行业市场规模

### （2）东北地区风电铸件行业市场现状

### （3）东北地区风电铸件行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

## 一、西南地区概述

## 二、西南地区经济环境分析

## 三、西南地区风电铸件行业市场分析

### （1）西南地区风电铸件行业市场规模

### （2）西南地区风电铸件行业市场现状

### （3）西南地区风电铸件行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

## 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

## 三、西北地区风电铸件行业市场分析

### （1）西北地区风电铸件行业市场规模

### （2）西北地区风电铸件行业市场现状

### （3）西北地区风电铸件行业市场规模预测

## 第十一章 风电铸件行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第七节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第八节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第九节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第十节企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第十二章 2024-2031年中国风电铸件行业发展前景分析与预测

#### 第一节中国风电铸件行业未来发展前景分析

##### 一、风电铸件行业国内投资环境分析

##### 二、中国风电铸件行业市场机会分析

##### 三、中国风电铸件行业投资增速预测

#### 第二节中国风电铸件行业未来发展趋势预测

#### 第三节中国风电铸件行业规模发展预测

##### 一、中国风电铸件行业市场规模预测

##### 二、中国风电铸件行业市场规模增速预测

##### 三、中国风电铸件行业产值规模预测

##### 四、中国风电铸件行业产值增速预测

##### 五、中国风电铸件行业供需情况预测

#### 第四节中国风电铸件行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国风电铸件行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国风电铸件行业进入壁垒分析

- 一、风电铸件行业资金壁垒分析
- 二、风电铸件行业技术壁垒分析
- 三、风电铸件行业人才壁垒分析
- 四、风电铸件行业品牌壁垒分析
- 五、风电铸件行业其他壁垒分析

### 第二节风电铸件行业风险分析

- 一、风电铸件行业宏观环境风险
- 二、风电铸件行业技术风险
- 三、风电铸件行业竞争风险
- 四、风电铸件行业其他风险

### 第三节中国风电铸件行业存在的问题

### 第四节中国风电铸件行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国风电铸件行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国风电铸件行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国风电铸件行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节风电铸件行业营销策略分析

- 一、风电铸件行业产品策略
- 二、风电铸件行业定价策略
- 三、风电铸件行业渠道策略
- 四、风电铸件行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/735159.html>