

# 2021-2027年中国风电铸件 市场评估与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国风电铸件市场评估与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202104/216517.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2021-2027年中国风电铸件市场评估与投资战略报告》共九章。首先介绍了风电铸件行业市场发展环境、风电铸件整体运行态势等，接着分析了风电铸件行业市场运行的现状，然后介绍了风电铸件市场竞争格局。随后，报告对风电铸件做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电铸件行业发展趋势与投资预测。您若想对风电铸件产业有个系统的了解或者想投资风电铸件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 风电铸件产业概述

#### 1.1 定义

#### 1.2 分类

#### 1.3 产业链结构

#### 1.4 风电铸件行业发展

### 第二章 风电铸件生产技术和工艺分析

#### 2.1 风电铸件生产工艺

#### 2.2 原料及设备供应商

### 第三章 全球及中国市场风电铸件产 供 销 需市场现状和预测分析

#### 3.1 全球及中国风电铸件生产、供应量综述

#### 3.2 需求量综述

#### 3.3 供需关系

#### 3.4 成本、价格、产值、利润率

#### 3.5 风电铸件客户关系一览表

### 第四章 国际风电铸件核心企业深度研究

#### 4.1 CASCO ( 韩国 )

- 4.2 Elyria Foundry (美国)
- 4.3 CAST-FAB (美国)
- 4.4 Hodge (美国)
- 4.5 VESTAS (丹麦)
- 4.6 SHW (德国)
- 4.7 SIMPLEX (印度)
- 4.8 SIAG (德国)
- 4.9 SAKANA (西班牙)
- 4.10 Heidenheimer Gießerei (德国)
- 4.11 K&M (美国)
- 4.12 KOTRACK (韩国)
- 4.13 HEAVYCAST (瑞典)
- 4.14 KOTEK (韩国)
- 4.15 API Engineering (英国)
- 4.16 GLORIA (意大利)

## 第五章 中国风电铸件核心企业深度研究

- 5.1 江苏吉鑫 (江苏江阴 601218.SH)
- 5.2 江苏华东风能科技有限公司
- 5.3 佳力风能 (杭州萧山)
- 5.4 宁波永祥 (永冠集团)
- 5.5 江苏一汽铸造股份有限公司 (江苏无锡 天奇股份)
- 5.6 华锐铸钢 (大连 002204)
- 5.7 日月重工股份有限公司 (浙江宁波)
- 5.8 山西中亚神力铸造有限公司
- 5.9 江苏卓润重工机械有限公司
- 5.10 秦川铸造厂 (秦川发展 000837)
- 5.11 滨州市龙马重工科技有限公司 (山东)
- 5.12 维斯塔斯铸件 (徐州) 有限公司
- 5.13 河南宏宇特铸股份有限公司
- 5.14 陕西柴油机重工
- 5.15 无锡雄狮风能科技有限公司

5.16长城须崎铸造有限公司（共享集团 宁夏）

5.17本溪市兴盛铸业有限公司（辽宁）

5.18其他风电铸件企业

5.18.1 芜湖富山重工有限公司(安徽)

5.18.2 德阳东汽铸造有限公司

5.18.3南通小泉机电有限公司

5.18.4上海长京金属制作有限公司

5.18.5 河北广进风能科技有限公司

5.18.6 保定长城精工铸造有限公司

5.18.7 无锡桥联数控机床有限公司

## 第六章 中国风电铸件上游原料及设备供应商分析

6.1杭州申达铸造有限公司

6.2河北华安铸造有限责任公司

6.3青岛正大铸造有限公司

6.4奉化宏达球墨铸铁铸造有限公司

6.5宁波泰茂机械铸造有限公司

6.6宁波通达精密铸造有限公司

6.7浙江太平球墨机械铸造有限公司

6.8杭州百盛精密铸造有限公司

6.9杭州合大铸造有限公司

6.10常州精棱铸锻有限公司

6.11通州市四安球墨铸铁有限公司

6.12献县冉河铸钢厂

## 第七章 风电铸件下游主机客户分析

7.1华锐风电 (601588)

7.1.1 华锐公司简介

7.1.2 华锐主要产品及技术特点

7.1.3 华锐国内业绩

7.1.4 华锐竞争优势

7.1.5 华锐风电机组产能 产量 价格分析

## 7.2金风科技（750KW 1.5MW 2.5MW直驱）

### 7.2.1 金风科技公司简介

### 7.2.2 金风科技主要产品及技术特点

### 7.2.3 金风科技国内业绩

### 7.2.4 金风科技竞争优势

### 7.2.5 金风科技风电机组产能 产量 价格分析

## 7.3东汽风电

### 7.3.1 东汽公司简介 4

### 7.3.2 东汽主要产品及技术特点

### 7.3.3 东汽国内业绩

### 7.3.4 东汽竞争优势

### 7.3.5 东汽风电机组产能 产量 价格分析

## 7.4 国电联合动力（保定 连云港 赤峰 包头等）

### 7.4.1 国电联合动力公司简介

### 7.4.2 国电联合动力主要产品及技术特点

### 7.4.3 国电联合动力国内业绩

### 7.4.4 国电联合动力竞争优势

### 7.4.5 国电联合动力风电机组产能 产量 价格分析

## 7.5明阳风电（1.5MW 3.0MW）

### 7.5.1 明阳风电公司简介

### 7.5.2 明阳风电主要产品及技术特点

### 7.5.3 明阳风电国内业绩

### 7.5.4 明阳风电竞争优势

### 7.5.5 明阳风电风电机组产能 产量 价格分析

## 7.6 Vestas (850KW 2.0MW 3.0MW)

### 7.6.1 Vestas公司简介

### 7.6.2 Vestas主要产品及技术特点

### 7.6.3 Vestas公司在华业绩

### 7.6.4 Vestas公司竞争优势

### 7.6.5 Vestas公司风电机组产能 产量 价格分析

## 第八章 中国风电铸件项目投资可行性分析

## 8.1 风电铸件项目机会风险分析

## 8.2 风电铸件项目可行性研究

## 第九章 风电铸件行业研究总结

部分图表目录：

图 风电铸件产业链结构图

表 2019年中国风电政策调整及影响一览

表 2019年中国前20位风电机组企业新增装机量（兆瓦）及市场份额一览

表 2019年中国前20位风电机组企业累计装机量（兆瓦）及市场份额一览

图 2014-2019年中国新增及累计风电装机容量（MW）一览

图 2021-2027年中国每年累计风电装机量（兆瓦）及增长率

图 风电铸件产品生产工艺流程图

表 风电铸件生产工艺一览

表 风电铸件生产原料及设备一览表

表 风电铸件原料及设备供应商一览

表 2021-2027年国际16个风电铸件企业风电铸件产能及国际总产能（万吨）一览表

表 2021-2027年国际16个风电铸件企业风电铸件产能（万吨）市场份额一览表

表 2021-2027年国际16个风电铸件企业风电铸件产量及国际总产量（万吨）一览表

表 2021-2027年国际16个风电铸件企业风电铸件产量（万吨）市场份额一览表

图 2021-2027年国际风电铸件产能产量（万吨）及增长率

表 2021-2027年中国17个风电铸件企业风电铸件产能及中国总产能（万吨）一览表

表 2021-2027年中国17个风电铸件企业风电铸件产能市场份额一览表 20

表 2021-2027年中国17个风电铸件企业风电铸件产量及中国总产量（万吨）一览表

表 2021-2027年中国17个风电铸件企业风电铸件产量市场份额一览表

表 2021-2027年中国750KW风电铸件产量(吨)一览表

表 2021-2027年中国750KW风电铸件产量市场份额一览表

表 2021-2027年中国850KW风电铸件产量(吨)一览表

表 2021-2027年中国850KW风电铸件产量市场份额一览表

表 2021-2027年中国1.0MW风电铸件产量(吨)一览表

表 2021-2027年中国1.0MW风电铸件产量市场份额一览表

表 2021-2027年中国1.25MW风电铸件产量(吨)一览表

表 2021-2027年中国1.25MW风电铸件产量市场份额一览表

表 2021-2027年中国1.5MW风电铸件产量(吨)一览表

表 2021-2027年中国1.5MW风电铸件产量市场份额一览表

表 2021-2027年中国1.65MW风电铸件产量(吨)一览表

表 2021-2027年中国1.65MW风电铸件产量市场份额一览表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202104/216517.html>