

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

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……

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