|  |
| --- |
| [2024年全球与中国风电铸件行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/55/FengDianZhuJianWeiLaiFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年全球与中国风电铸件行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/55/FengDianZhuJianWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1985557　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/55/FengDianZhuJianWeiLaiFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　风电铸件是风力发电机组的关键部件之一，主要包括塔筒、轮毂、底座等。近年来，随着全球对可再生能源的需求增加和风力发电技术的进步，风电铸件的需求量持续上升。当前市场上，风电铸件的生产主要依赖于铸造工艺，随着技术的发展，生产商不断优化铸造过程，提高产品的强度和耐久性。此外，随着风电设备向更大功率的趋势发展，对风电铸件的尺寸和重量也提出了更高的要求。
　　未来，风电铸件行业的发展将更加注重技术创新和规模化生产。一方面，通过采用更先进的材料科学和铸造技术，提高风电铸件的机械性能和加工精度，以适应更大功率风电设备的需求。另一方面，随着风电装机容量的增加，风电铸件的生产将更加注重规模化和标准化，以提高生产效率和降低成本。此外，随着智能制造技术的应用，风电铸件的生产过程将更加智能化，提高生产灵活性和响应速度。
　　《[2024年全球与中国风电铸件行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/55/FengDianZhuJianWeiLaiFaZhanQuShi.html)》基于多年监测调研数据，结合风电铸件行业现状与发展前景，全面分析了风电铸件市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及风电铸件细分市场特性。风电铸件报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及风电铸件重点企业运营状况。同时，风电铸件报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。

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 SAKANA（西班牙）
　　4.9 Heidenheimer Gie？erei（德国）
　　4.10 K&M（美国）
　　4.11 KOTRACK（韩国）
　　4.12 HEAVYCAST（瑞典）
　　4.13 KOTEK（韩国）
　　4.14 API Engineering（英国）
　　4.15 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 ）
　　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 忻州日发重型机械有限公司
　　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 共享装备有限公司（ 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 金风科技（750KW 1.5MW 2.5MW 3.0MW 5.0MW直驱）
　　　　7.1.1 金风科技公司简介
　　　　7.1.2 金风科技经营情况分析
　　　　7.1.3 金风科技竞争优势
　　7.2 华锐风电 （601588）
　　　　7.2.1 华锐公司简介
　　　　7.2.2 华锐经营情况分析
　　　　7.2.3 华锐竞争优势
　　7.3 国电联合动力
　　　　7.3.1 国电联合动力公司简介
　　　　7.3.2 国电联合动力经营情况分析
　　　　7.3.3 国电联合动力竞争优势
　　7.4 明阳风电（1.5MW 3.0MW）
　　　　7.4.1 明阳风电公司简介
　　　　7.4.2 明阳风电经营情况分析
　　　　7.4.3 明阳风电竞争优势
　　7.5 东汽风电
　　　　7.5.1 东汽公司简介
　　　　7.5.2 东汽经营情况分析
　　　　7.5.3 东汽竞争优势
　　7.6 湘电风能（XEMC 直驱）
　　　　7.6.1 湘电风能公司简介
　　　　7.6.2 湘电风能经营情况分析
　　　　7.6.3 湘电风能竞争优势
　　7.7 上海电气（1.25MW 2.0MW 3.6MW）
　　　　7.7.1 上海电气公司简介
　　　　7.7.2 上海电气经营情况分析
　　　　7.7.3 上海电气竞争优势
　　7.8 Vestas （850KW 2.0MW 3.0MW）
　　　　7.8.1 Vestas公司简介
　　　　7.8.2 Vestas经营情况分析
　　　　7.8.3 Vestas公司竞争优势

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 中:智林－风电铸件行业研究总结
图表目录
　　图 风电铸件产业链结构图
　　表 2023年中国风电政策调整及影响一览
　　表 2023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 2023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 2018-2023年中国新增及累计风电装机容量（MW）一览
　　图 2024-2030年中国累计风电装机量（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
略……

了解《[2024年全球与中国风电铸件行业现状调研及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/7/55/FengDianZhuJianWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1985557，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/55/FengDianZhuJianWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！