|  |
| --- |
| [2025-2031年中国风电铸件行业全面调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/2/83/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuC.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： | [2025-2031年中国风电铸件行业全面调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/2/83/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuC.html) |
| 报告编号： | 2656832　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/2/83/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuC.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，包括齿轮箱壳体、扭力臂、轮毂、底座等，其质量直接影响风电机组的运行效率和可靠性。随着全球对可再生能源的重视，风电行业迅速发展，风电铸件的市场需求持续增长。近年来，风电铸件行业在技术上取得了显著进步，尤其是精加工环节，尽管设备投入和人力成本较高，但精密加工能力的提升保证了风电铸件的高精度和稳定性。  
　　未来，风电铸件行业将更加注重材料科学的创新和生产效率的提升。新材料的研发，如高强度、轻质合金的应用，将减轻铸件重量，提高风电机组的能效比。同时，智能制造和自动化技术的引入，将降低生产成本，提高生产效率和铸件质量的一致性。此外，随着风电机组大型化的趋势，风电铸件的尺寸和承载能力也将面临新的挑战，促使行业不断突破技术瓶颈。  
　　《[2025-2031年中国风电铸件行业全面调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/2/83/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuC.html)》从市场规模、需求变化及价格动态等维度，系统解析了风电铸件行业的现状与发展趋势。报告深入分析了风电铸件产业链各环节，科学预测了市场前景与技术发展方向，同时聚焦风电铸件细分市场特点及重点企业的经营表现，揭示了风电铸件行业竞争格局与市场集中度变化。基于权威数据与专业分析，报告为投资者、企业决策者及信贷机构提供了清晰的市场洞察与决策支持，是把握行业机遇、优化战略布局的重要参考工具。  
  
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 ElyriaFoundry（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 HeidenheimerGie？erei（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 APIEngineering（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）  
　　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）  
  
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  
  
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（750KW1.5MW2.5MW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  
　　　　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（1.5MW3.0MW）  
　　　　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（850KW2.0MW3.0MW）  
　　　　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 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2025年中国风电政策调整及影响一览  
　　表中国前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2025-2031年中国新增及累计风电装机容量（MW）一览  
　　图2025-2031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2025-2031年国际风电铸件产能产量（万吨）及增长率  
　　表中国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  
　　表中国17个风电铸件企业风电铸件产能市场份额一览表  
　　表中国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  
　　表中国17个风电铸件企业风电铸件产量市场份额一览表  
　　表中国750KW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表中国750KW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表中国850KW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表中国850KW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表中国1.0MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表中国1.0MW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表中国1.25MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表中国1.25MW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表中国1.5MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表中国1.5MW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表中国1.65MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表中国1.65MW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表中国2.0MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表中国2.0MW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表中国2.5MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表中国2.5MW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表中国3.0MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表中国3.0MW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表中国3.6MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表中国3.6MW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表中国5.0MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表中国5.0MW风电铸件产量市场份额一览表  
略……

了解《[2025-2031年中国风电铸件行业全面调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/2/83/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuC.html)》，报告编号：2656832，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/83/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuC.html>

热点：风电铸件产业市场现状、风电铸件打磨、120米风力发电机的价格、风电铸件全球第一、风电主要原材料、风电铸件上市公司、风电设备需要配套铸造吗、风电铸件是什么、湖南风电铸件生产项目

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！