|  |
| --- |
| [2024-2030年中国风电铸件市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/69/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuCe.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： | [2024-2030年中国风电铸件市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/69/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 2807696　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/6/69/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuCe.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。  
　　《[2024-2030年中国风电铸件市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/69/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuCe.html)》依据国家统计局、发改委及风电铸件相关协会等的数据资料，深入研究了风电铸件行业的现状，包括风电铸件市场需求、市场规模及产业链状况。风电铸件报告分析了风电铸件的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对风电铸件市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了风电铸件行业内可能的风险。此外，风电铸件报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。  
  
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 Gie？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 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 ）  
　　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  
　　　　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 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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年国际风电铸件产能产量（万吨）及增长率  
　　表 2018-2023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 2018-2023年中国17个风电铸件企业风电铸件产能市场份额一览表  
　　表 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国750KW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表 2018-2023年中国750KW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表 2018-2023年中国850KW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表 2018-2023年中国850KW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表 2018-2023年中国1.0MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表 2018-2023年中国1.0MW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表 2018-2023年中国1.25MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表 2018-2023年中国1.25MW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表 2018-2023年中国1.5MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表 2018-2023年中国1.5MW风电铸件产量市场份额一览表  
　　表 2018-2023年中国1.65MW风电铸件产量（吨）一览表  
　　表 2018-2023年中国1.65MW风电铸件产量市场份额一览表  
略……

了解《[2024-2030年中国风电铸件市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/69/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuCe.html)》，报告编号：2807696，

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/6/69/FengDianZhuJianFaZhanQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！