|  |
| --- |
| [2024-2030年中国风电装备行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/91/FengDianZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuS.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年中国风电装备行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/91/FengDianZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuS.html) |
| 报告编号： | 2231919　　←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/9/91/FengDianZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuS.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

　　风电装备制造业近年来在全球范围内经历了快速的增长，成为推动清洁能源转型的关键力量。随着风电机组技术的不断进步，单机容量持续增大，海上风电和低风速风电场的开发成为行业热点。同时，风电装备的智能化和数字化成为趋势，如远程监控、预测性维护和智能优化控制系统的应用，显著提高了风电场的运行效率和可靠性。此外，供应链的全球化布局和成本控制策略，促进了风电装备价格的下降，提高了风电的市场竞争力。  
　　未来，风电装备制造业将更加注重技术创新和可持续发展。技术创新体现在开发更高效、更可靠的风电机组技术，如更大直径的叶片、更先进的传动系统和更高性能的发电机，以及探索浮式风电和垂直轴风力机等新型风电系统。可持续发展则意味着风电装备的生产和运营将更加注重环保和资源节约，如采用可回收材料、优化风电场布局以减少对生态环境的影响，以及推动风电装备的循环利用和退役后处理。  
　　《[2024-2030年中国风电装备行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/91/FengDianZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuS.html)》在多年风电装备行业研究结论的基础上，结合中国风电装备行业市场的发展现状，通过资深研究团队对风电装备市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对风电装备行业进行了全面、细致的调查研究。  
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国风电装备行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/91/FengDianZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuS.html)可以帮助投资者准确把握风电装备行业的市场现状，为投资者进行投资作出风电装备行业前景预判，挖掘风电装备行业投资价值，同时提出风电装备行业投资策略、营销策略等方面的建议。  
  
第一章 2024年风电装备产业链分析  
　　第一节 2024年风电产业链  
　　　　一、风电装备上下游  
　　　　二、风机概述  
　　　　三、叶片  
　　　　四、机舱  
　　　　五、齿轮箱  
　　　　六、发电机  
　　　　七、控制系统  
　　　　八、金属结构件  
　　第二节 2024年产业特征  
　　　　一、风电装备成本结构  
　　　　二、风电产业业盈利能力  
　　　　三、风电产业生命周期  
　　　　四、风电机组产业链  
　　　　五、风电装备进入壁垒  
  
第二章 2024年国内外风力发电产业整体发展分析  
　　第一节 全球风力发电产业总体分析  
　　　　一、世界风力发电产业发展回顾  
　　　　二、世界风电产业体系的构成及分布  
　　　　三、全球风力发电产业发展综述  
　　　　四、2024年全球风电产业发展态势  
　　　　五、2024年欧洲风电产业增速趋缓  
　　第二节 风力发电的生命周期浅析  
　　　　一、生命周期  
　　　　二、风力发电机组组成  
　　　　三、各阶段环境影响分析  
　　　　四、综合分析与比较  
　　第二节 中国风电产业发展综述  
　　　　一、我国风电产业增速全球领先  
　　　　二、我国风力发电市场持续快速发展  
　　　　三、我国风电产业总体发展状况  
　　　　四、中国风电装机容量再创新高  
　　　　五、2024年我国风电并网态势良好  
　　　　六、我国风电产业的自主创新之路  
　　第三节 风力发电市场的竞争格局  
　　　　一、国内风力发电市场集中度分析  
　　　　二、并网标准提高加剧风电市场竞争  
　　　　三、国内风电市场整合加速  
　　　　四、我国风电企业争相发力资本市场  
　　　　五、外资巨头联合央企拓展中国风电市场  
　　第四节 中国风力发电产业发展面临的问题及建议  
  
第三章 2024年全球风电装备产业运行态势分析  
　　第一节 近两年全球风电装机容量  
　　　　一、全球累计装机容量  
　　　　二、全球年度装机容量  
　　　　2018年全球风电新增装机容量将超过 60GW ，并且在未来 4 年内稳定增长，全球新增风电装机达到 80GW ，年均增速为 10%  
　　　　全球风电市场装机容量 （GW）  
　　　　三、风电装机区域容量  
　　　　四、全球风电产业竞争格局  
　　第二节 2024年全球风电装备供应情况分析  
　　　　一、全球风机制造供应商  
　　　　二、风电机组供应  
　　　　三、风电零件供给  
　　第三节 2024年全球部分国家风电市场分析  
　　　　一、美国  
　　　　二、欧洲  
　　　　三、印度  
　　第四节 2024年领先企业风机竞争力  
　　　　一、Vestas  
　　　　二、Enercon  
　　　　三、Gamesa  
　　　　四、GE Wind  
　　第五节 2024-2030年风电装备未来趋势  
  
第四章 2024年中国风电装备所属产业运行态势分析  
　　第一节 近几年中国风力装机容量分析  
　　　　一、2019-2024年中国累计装机容量及增长率情况  
　　　　二、2019-2024年中国风电地区风电装机容量  
　　第二节 2024年风电装机规划  
　　　　一、风电装机容量规划  
　　　　二、2024年目标分析  
　　第三节 2024年中国风电存在问题  
　　　　一、风电规划比较粗放  
　　　　二、激励政策不够完善  
　　　　三、项目审批仍存问题  
　　　　四、风电并网问题突出  
　　　　五、系统调度难度加大  
　　　　六、机组质量亟待提高  
　　　　七、基础领域需要加强  
  
第五章 风电装备技术发展分析  
　　第一节 风电装备技术发展概况  
　　　　一、中国风电装备技术进展状况分析  
　　　　二、我国风电机组技术发展概述  
　　　　三、风电装备安装技术管理浅析  
　　第二节 风电装备选型的技术经济分析  
　　　　一、风电装备的选型技术  
　　　　二、风电装备选型的主要经济指标  
　　　　三、风电装备选型工程案例分析  
　　第三节 风电装备技术发展面临的挑战与对策  
　　　　一、国外风电装备垄断的技术根源  
　　　　二、我国风电装备制造技术发展存在的问题  
　　　　三、提高我国风电装备制造技术水平的建议  
  
第六章 2024年中国风电装备产业竞争新格局透析  
　　第一节 2024年中国风电竞争梯队  
　　　　一、中国风电第一梯队  
　　　　二、中国风电第二梯队  
　　　　三、中国风电第三梯队  
　　第二节 2024年风电配套格局分析  
　　　　一、发电机与整机企业配套关系  
　　　　二、叶片与整机企业配套关系  
　　　　三、齿轮箱与整机企业配套关系  
　　　　四、控制系统与整机企业配套关系  
　　第三节 2024年中国风电区域基地分析  
　　　　一、天津风电基地  
　　　　二、乌鲁木齐风电基地  
　　　　三、内蒙古风电基地  
　　　　四、上海风电基地  
　　　　五、无锡风电基地  
　　　　六、酒泉风电基地  
　　　　七、德阳风电基地  
　　　　八、保定风电基地  
　　　　九、湖南风电基地  
  
第七章 2024年中国风电整机市场运行形态分析  
　　第一节 2024年整机市场分析  
　　　　一、中国风电整机数量  
　　　　二、风电整机产能  
　　　　三、市场竞争格局  
　　　　四、市场盈利分析  
　　　　五、技术水平现状  
　　第二节 2024年海上风电整机分析  
　　　　一、国内海上风电机技术  
　　　　二、企业海上风电机研发  
　　　　三、内外资市场竞争态势  
　　第三节 2024年中国风电整机厂商竞争力  
　　　　一、金风科技  
　　　　二、上海电气集团上海电机厂有限公司  
　　　　三、东方电气集团东方汽轮机有限公司  
　　　　四、湘电股份  
　　　　五、其它  
　　　　　　1、华锐风电  
　　　　　　2、明阳风电  
　　　　　　3、浙江运达  
　　第四节 2024-2030年中国风电整机发展趋势  
  
第八章 2024年中国风电叶片市场分析  
　　第一节 2024年叶片市场分析  
　　　　一、全球叶片市场格局  
　　　　二、国内叶片研发格局  
　　　　三、叶片供给格局分析  
　　第二节 2024年中国风电叶片厂商竞争力  
　　　　一、株洲时代新材料科技股份有限公司  
　　　　二、保定天威保变电气股份有限公司  
　　　　三、东方电气股份有限公司  
　　　　四、中材科技股份有限公司  
　　　　五、中航（保定）惠腾风电装备公司  
　　　　六、连云港中复连众复合材料集团有限公司  
　　　　七、恩德（银川）风电装备制造有限公司  
  
第九章 2024年中国风电齿轮箱市场分析  
　　第一节 2024年中国风电齿轮箱市场分析  
　　　　一、国际齿轮箱格局  
　　　　二、中国齿轮箱格局  
　　第二节 2024年中国风电齿轮箱厂商竞争力  
　　　　一、重庆齿轮箱有限责任公司  
　　　　二、杭州前进齿轮箱集团有限公司  
　　　　三、常州市高能齿轮箱有限公司  
　　　　四、宁波东力传动设备股份有限公司  
　　　　五、杭州发达齿轮箱集团有限公司  
  
第十章 2024年中国风电轴承市场分析  
　　第一节 2024年中国风电风电轴承市场分析  
　　　　一、轴承产业竞争动态  
　　　　二、国内市场规模分析  
　　　　三、国外市场规模  
　　　　四、产业投资风险分析  
　　第二节 2024年中国风电轴承厂商竞争力分析  
　　　　一、瓦房店轴承股份有限公司  
　　　　二、浙江天马轴承股份有限公司  
　　　　三、西北轴承股份有限公司  
　　　　四、马鞍山方圆回转支承股份有限公司  
　　　　五、风电轴承其它企业运行分析  
　　　　　　1、洛阳市冶金轴承厂（河南）  
　　　　　　2、大连冶金轴承集团有限公司（大连 变浆、偏航轴承）  
　　　　　　3、齐重数控装备股份有限公司（黑龙江）  
　　　　　　4、北京京冶轧机轴承制造有限公司  
  
第十一章 2024年中国风电发电机市场分析  
　　第一节 2024年中国风电发电机市场分析  
　　　　一、风电发电机和常规发电机的区别  
　　　　二、国家风电电机研究室在株洲成立  
　　　　三、风电发电机市场动态分析  
　　　　四、发电机市场的竞争分析  
　　第二节 2024年中国风电发电机厂商竞争力  
　　　　一、上海电机厂  
　　　　二、兰州电机厂  
　　　　三、沈阳电机厂  
　　　　四、永济电机厂  
  
第十二章 2024年中国风电电控市场分析  
　　第一节 2024年中国风电电控市场分析  
　　　　一、风电机组电控系统项目分析  
　　　　二、风电机组电控系统产业化关键技术  
　　　　三、风电机组电控系统市场动态分析  
　　第二节 2024年中国风电电控企业竞争力分析  
　　　　一、福建龙净环保股份有限公司  
　　　　二、合肥阳光  
　　　　三、许继电气  
　　　　四、昆明电机有限责任公司  
  
第十三章 2024-2030年中国风电装备行业投资机会与风险分析  
　　第一节 近几年国内风电装备投资状况分析  
　　第二节 2024-2030年中国风电装备行业投资环境分析  
　　　　一、中国宏观经济环境分析  
　　　　二、中国风电装备行业政策环境分析  
　　　　三、中国风电装备行业投资社会环境分析  
　　第三节 2024-2030年中国风电装备投资机会分析  
　　　　一、全球风电投资已步入繁荣时代  
　　　　二、国内风电企业百舸争流，产业瓶颈急需突破  
　　　　三、寻找投资价值凸显类风电企业  
　　　　四、重点公司投资亮点及评级  
　　　　五、行业发展面临主要风险  
　　第四节 新能源战略对风电装备投资的影响分析  
　　第五节 2024-2030年中国风电装备行业投资策略分析  
  
第十四章 2024-2030年中国风电装备发展趋势及策略  
　　第一节 2024-2030年中国风电装备行业发展趋势分析  
　　　　一、风电装备市场增长潜力较大  
　　　　二、风电装备将成我国环氧树脂行业大市场  
　　　　三、风力发电装备制造业前景光明  
　　　　四、国家将出台政策扶持风电装备产业  
　　　　五、风电装备整机及零部件发展前景广阔  
　　　　六、2024-2030年中国风电装备行业预测分析  
　　第二节 2024-2030年中国风电装备制造业发展机遇  
　　第三节 中^智林^－2024-2030年中国风电装备行业发展策略  
　　　　一、我国风电装备制造技术发展的建议  
　　　　二、中国风电装备制造业面临的挑战及应对策略  
  
图表目录  
　　图表 我国宏观经济运行指标  
　　图表 我国宏观经济景气指数  
　　图表 我国人口增长情况  
　　图表 我国社会收入及消费能力经济指标  
　　图表 风电装备行业产业链示意图  
　　图表 2019-2024年风电装备行业上游产业供给情况  
　　图表 2019-2024年风电装备行业下游行业需求情况  
　　图表 2019-2024年风电装备行业全球发展状况  
　　图表 2019-2024年风电装备行业企业数量  
　　图表 2019-2024年风电装备行业企业数量走势图  
　　图表 2019-2024年风电装备行业资产总额  
　　图表 2019-2024年风电装备行业总资产增长趋势图  
　　图表 2019-2024年风电装备行业利润总额  
　　图表 2019-2024年风电装备行业利润总额增长趋势图  
　　图表 2019-2024年风电装备行业销售收入  
　　图表 2019-2024年风电装备行业销售收入增长趋势图  
　　图表 2019-2024年风电装备业产销率趋势图  
　　图表 2019-2024年风电装备行业盈利能力状况  
　　图表 2019-2024年风电装备行业偿债能力状况  
　　图表 2019-2024年风电装备行业营运能力状况  
　　图表 2019-2024年风电装备行业发展能力状况  
　　图表 2019-2024年风电装备行业需求状况  
　　图表 2024-2030年风电装备行业需求预测  
　　图表 2024-2030年风电装备行业市场规模预测  
　　图表 2024-2030年风电装备行业发展前景预测  
略……

了解《[2024-2030年中国风电装备行业现状调研分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/91/FengDianZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuS.html)》，报告编号：2231919，

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/9/91/FengDianZhuangBeiWeiLaiFaZhanQuS.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！