|  |
| --- |
| [2024-2030年中国风电设备及零部件行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/17/FengDianSheBeiJiLingBuJianHangYe.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年中国风电设备及零部件行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/17/FengDianSheBeiJiLingBuJianHangYe.html) |
| 报告编号： | 2679171　　←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/1/17/FengDianSheBeiJiLingBuJianHangYe.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

　　风电设备及零部件是可再生能源领域的重要组成部分，随着全球对清洁能源的需求增长，风电行业迎来了前所未有的发展机遇。技术进步，如大容量风力发电机的开发、更高效的叶片设计和智能控制系统，显著提高了风力发电的效率和可靠性。同时，供应链的全球化布局，使得零部件的采购和物流成本下降，增强了风电项目的经济可行性。  
　　未来，风电设备及零部件行业将面临多重挑战与机遇。一方面，政策支持和技术创新将推动风电成本持续下降，使得风能成为更具竞争力的能源选择。另一方面，极端天气事件的增多和地理环境的复杂性，要求风电设备具备更强的耐受性和适应性。此外，随着储能技术的成熟，风电与储能的结合将解决电力输出的间歇性问题，提高整体能源系统的灵活性和稳定性。  
　　《[2024-2030年中国风电设备及零部件行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/17/FengDianSheBeiJiLingBuJianHangYe.html)》依托国家统计局、发改委及风电设备及零部件相关行业协会的详实数据，对风电设备及零部件行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。风电设备及零部件报告还详细剖析了风电设备及零部件市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测风电设备及零部件市场发展前景和发展趋势的同时，识别了风电设备及零部件行业潜在的风险与机遇。风电设备及零部件报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为风电设备及零部件行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。  
  
第一章 全球风电行业发展概况  
　　1.1 全球风电整体状况分析  
　　1.2 主要国家风电状况分析  
　　　　1.2.1 德国  
　　　　1.2.2 西班牙  
　　　　1.2.3 美国  
　　　　1.2.4 丹麦  
  
第二章 中国风电行业政策  
　　2.1 风电特许权招标制度  
　　2.2 风电行业审批及准入政策  
　　2.3 风电设备政策  
　　2.4 风电政策发展趋势预测分析  
  
第三章 中国风电运行概况  
　　3.1 中国风电发展历程  
　　3.2 风电市场规模  
　　3.3 海上风电发展状况分析  
　　　　3.3.1 全球海上风电发展状况分析  
　　　　3.3.2 中国海上风电发展状况分析  
　　　　3.3.3 海上风电存在的问题  
　　3.4 风电场运行状况分析  
　　　　3.4.1 运行成本  
　　　　3.4.2 风电基地建设  
　　3.5 中国风电上网状况分析  
　　　　3.5.1 风电上网电价  
　　　　3.5.2 风电上网制约因素  
  
第四章 主要区域风电发展状况分析  
　　4.1 内蒙古  
　　4.2 河北  
　　4.3 甘肃  
　　4.4 辽宁  
　　4.5 山东  
　　4.6 吉林  
　　4.7 黑龙江  
　　4.8 宁夏  
　　4.9 新疆  
  
第五章 中国风电设备行业发展概况  
　　5.1 整体现状调研  
　　　　5.1.1 整体状况分析  
　　　　5.1.2 出口状况分析  
　　5.2 区域发展状况分析  
　　　　5.2.1 天津  
　　　　5.2.2 新疆  
　　　　5.2.3 江苏  
　　　　5.2.4 辽宁  
　　　　5.2.5 河北  
　　　　5.2.6 湖南  
　　5.3 市场格局  
　　　　5.3.1 厂商格局  
　　　　5.3.2 内资厂商  
　　　　5.3.3 外资厂商  
　　5.4 投资预测分析  
  
第六章 风电机组主要厂商  
　　6.1 金风科技  
　　6.2 华锐风电  
　　6.3 联合动力  
　　6.4 明阳风电  
　　6.5 东汽  
　　6.6 Vestas  
　　6.7 Gamesa  
　　6.8 GE Wind Energy  
  
第七章 [^中智^林^]中国风电设备零部件行业发展概况  
　　7.1 风电设备零部件行业现状调研  
　　　　7.1.1 风力发展机组构成  
　　　　7.1.2 配套状况分析  
　　　　7.1.3 风机零部件行业发展现状调研  
　　　　7.1.4 风机零部件行业发展方向  
　　7.2 风电叶片  
　　　　7.2.1 风电叶片市场供需现状调研  
　　　　7.2.2 中航（保定）惠腾风电设备有限公司  
　　　　7.2.3 中材叶片  
　　　　叶片产销量、产销率双增。中材叶片产量为5154MW，同比增长6.0%，增速较上涨17.7个百分点；销量为5587MW，同比增长15.5%，增速较上年上涨27.6%，风电叶片需求回暖，库存水平降低，库存量大幅下降至491MW，同比减少34.4%，产销率显着增长至94.6%。  
　　　　2018年中材叶片产销率近95%  
　　　　7.2.4 时代新材  
　　　　7.2.5 中复连众  
　　　　7.2.6 天津东汽风电叶片工程公司  
　　7.3 齿轮  
　　　　7.3.1 中国风电齿轮发展现状调研  
　　　　7.3.2 中国风电齿轮供需状况分析  
　　　　7.3.3 南高齿  
　　　　7.3.4 重庆重齿  
　　　　7.3.5 杭齿前进  
　　　　7.3.6 东力传动  
　　7.4 发电机  
　　　　7.4.1 市场概况  
　　　　7.4.2 湘电风能有限公司  
　　　　7.4.3 南车株洲电机股份有限公司  
　　　　7.4.4 永济电机公司  
　　7.5 轴承  
　　　　7.5.1 市场概况  
　　　　7.5.2 铁姆肯湘电（湖南）轴承有限公司  
　　　　7.5.3 SKF  
　　　　7.5.4 洛轴  
　　　　7.5.5 天马轴承  
　　7.6 变流器  
　　　　7.6.1 市场概况  
　　　　7.6.2 九洲电气  
　　　　7.6.3 ABB集团  
　　　　7.6.4 Vacon  
  
图表目录  
　　图表 2024年全球风电新增装机TOP10  
　　图表 2024年全球风电累计装机TOP10  
　　图表 2024-2030年德国累计风电装机容量  
　　图表 2024-2030年西班牙累计风电装机容量  
　　图表 2024-2030年美国累计风电装机容量  
　　图表 2024-2030年丹麦累计风电装机容量  
　　图表 中国九批风电特许权招标状况分析  
　　图表 “十三五”中国第一批拟核准风电项目  
　　图表 2024-2030年风电设备行业主要政策  
　　图表 中国关于鼓励支持海上风电的政策  
　　图表 2024年中国鼓励发展的大功率风电机组及零部件  
　　图表 2024年中国鼓励进口的大功率风电机组及零部件  
　　图表 2024-2030年中国风电装机容量  
　　图表 2024年中国新增及累计风电装机容量（分省市）  
　　图表 2024年中国风电装机容量TOP10  
　　图表 2024-2030年主要国家近海风电装机容量  
　　图表 中国首批海上风电特许权项目  
　　图表 中国主要海上风电厂商产品研发状况分析  
　　图表 2024年陆上、海上风电平均投资成本  
　　图表 中国陆上风力发电前期成本结构  
　　图表 中国海上风力发电前期成本结构  
　　图表 中国陆地风力发电运营成本结构  
　　图表 中国海上风力发电运营成本结构  
　　图表 2024-2030年中国建成的风电场数量  
　　图表 中国风力发电标杆上网电价  
略……

了解《[2024-2030年中国风电设备及零部件行业全面调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/1/17/FengDianSheBeiJiLingBuJianHangYe.html)》，报告编号：2679171，

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/1/17/FengDianSheBeiJiLingBuJianHangYe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！