|  |
| --- |
| [2024-2030年中国风能风电市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/6/66/FengNengFengDianChanYeXianZhuang.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年中国风能风电市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/6/66/FengNengFengDianChanYeXianZhuang.html) |
| 报告编号： | 2307666　　←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/6/66/FengNengFengDianChanYeXianZhuang.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

　　风能风电行业在全球范围内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重视和政策支持，风电装机容量持续增长。技术创新，如大型风电机组、海上风电场的开发，提高了风电的发电效率和经济性。然而，行业仍面临电网接入、成本控制和公众接受度的挑战。
　　未来，风能风电行业将朝着规模化、智能化和多元化方向发展。规模化发展将通过建设更大规模的风电场，实现经济效益的最大化。智能化运维将利用物联网和人工智能技术，实现风电机组的远程监控和预测性维护，提高运营效率。多元化应用将推动风电与储能、氢能等技术的结合，形成综合能源解决方案。
　　《[2024-2030年中国风能风电市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/6/66/FengNengFengDianChanYeXianZhuang.html)》深入剖析了当前风能风电行业的现状，全面梳理了风能风电市场需求、市场规模、产业链结构以及价格体系。风能风电报告探讨了风能风电各细分市场的特点，展望了市场前景与发展趋势，并基于权威数据进行了科学预测。同时，风能风电报告还对品牌竞争格局、市场集中度、重点企业运营状况进行了客观分析，指出了行业面临的风险与机遇。风能风电报告旨在为风能风电行业内企业、投资公司及政府部门提供决策支持，是把握行业发展趋势、规避风险、挖掘机遇的重要参考。

第一章 全球风能发展概况
　　第一节 全球风能发展概况
　　　　一、全球风能资源状况及分布
　　　　二、2019-2024年全球风电装机增长情况
　　第二节 全球主要地区发展概况
　　　　一、欧洲
　　　　二、德国
　　　　三、西班牙
　　　　四、美国
　　　　五、丹麦
　　第三节 全球海上风电发展概况
　　　　一、国外发展海上风电的情况
　　　　二、全球海上风电的新趋势
　　　　三、2024年欧洲海上风电装机情况分析
　　　　四、2024年美国推出海上风电发展新方案

第二章 2019-2024年中国风能发展概况
　　第一节 中国风力发电资源分布及特点
　　　　一、中国风力资源分布
　　　　二、中国风力资源特点
　　第二节 当前我国风电经营发展问题及建议
　　　　一、存在的主要问题及原因
　　　　二、相关措施和建议
　　第三节 2024年中国风电装机容量发展情况
　　　　一、2024年中国新增与累计风电装机容量情况
　　　　二、2024年中国区域风电装机容量增长情况
　　　　三、2024年中国分省市风电装机容量增长情况
　　　　四、2024年五大发电集团风电装机占全国风电比
　　第四节 2024年中国海上风电发展情况分析及预测
　　　　一、我国海上风电发展现状
　　　　二、我国海上风电发展中存在的问题
　　　　三、对我国海上风电发展的建议
　　　　四、我国海上风电发展趋势
　　第五节 中国风能风电场发展概况
　　　　一、风能风电场建设情况
　　　　二、2024年国家发改委核准十大风电项目
　　　　三、2024年我国建成首个低风速电场
　　第六节 中国风能上网并网情况
　　　　一、2024年国家出台风能标杆上网电价
　　　　二、我国风电装机激增需加快电网等建设
　　　　三、2024年国家电网积极支持风电并网消纳
　　　　四、风电上网电价需进一步细化

第三章 中国风电设备市场
　　第一节 风电整机市场
　　　　一、中国风电整机市场概况
　　　　2017-全国20省市风电新增建设规模方案（万千瓦）
　　　　二、中国内资风电整机制造厂商
　　　　三、中国外资风电整机制造厂商
　　　　四、金风科技
　　　　五、大连华锐
　　　　六、Gamesa
　　第二节 风电零部件市场
　　　　一、风电零部件市场整体概况
　　　　二、风电叶片
　　　　三、齿轮箱
　　　　四、发电机
　　　　五、控制系统
　　第三节 中国风电设备市场存在的问题
　　　　一、关键零部件仍需进口
　　　　二、2024年中国风电设备产业生存状态调查
　　　　三、风电设备企业海外市场拓展困难

第四章 2019-2024年中国主要区域风能风电市场发展
　　第一节 内蒙古
　　　　一、风电资源
　　　　二、2024年风电发展情况
　　　　三、“十三二五”风电发展规划
　　　　四、“十三五”内蒙古风电发展的主要问题及对策
　　第二节 甘肃
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况
　　　　三、风电发展规划
　　第三节 河北
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况
　　第四节 吉林
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况
　　　　三、风电发展规划
　　第五节 新疆
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况
　　　　三、风电发展规划
　　第六节 江苏
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况
　　　　三、江苏省成立风电产业技术创新联盟
　　　　四、风电发展规划
　　第七节 辽宁
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况
　　　　三、风电发展规划
　　第八节 黑龙江
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况
　　第九节 山东
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况
　　第十节 福建
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况
　　第十一节 广东
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况
　　第十二节 宁夏
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况
　　第十三节 浙江
　　　　一、风电资源
　　　　二、风电发展情况

第五章 2024年中国主要风电主要生产企业
　　第一节 国电集团
　　　　一、集团简介
　　　　二、2024年国电集团经营情况
　　　　三、2024年国电龙源电力经营情况
　　第二节 大唐集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、2024年大唐集团经营情况
　　　　三、2024年大唐新能源风电发展情况
　　　　四、2024年大唐新能源风电发展目标
　　第三节 华能集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、2024年风电发展情况
　　　　三、2024年华能新能源重启中国香港上市
　　第四节 华电集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、2024年风电发展情况
　　　　三、2024年风电发展动态
　　第五节 神华集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、2024年风电发展情况
　　　　三、2024年发展规划
　　第六节 中电投集团
　　　　一、公司简介
　　　　二、风电发展情况
　　　　三、风电发展动态
　　第七节 中国广东核电集团
　　　　一、集团简介
　　　　二、风电发展情况

第六章 2024-2030年中国风能风电行业发展前景预测
　　第一节 全球风电发展概况及发展趋势
　　　　一、全球风电发展概况
　　　　二、2024-2030年全球风电发展趋势
　　第二节 中国风电发展概况及发展趋势
　　　　一、中国风电发展情况
　　　　二、中国风电发展趋势
　　　　三、2024年新增风电装机增长预测
　　　　四、2024-2030年风电发展预测
　　第三节 中智林⋅－中国风电设备发展概况及发展趋势
　　　　一、中国风电设备发展概况
　　　　二、国内外风电机组发展趋势

图表目录
　　图表 全球风力分布情况 单位：平方公里、%
　　图表 2024年全球风电新增装机洲域分布
　　图表 2024年全球风电新增装机国别分布
　　图表 2019-2024年全球风电装机容量（新增&累计）
　　图表 2024年全球风电累计装机洲域分布
　　图表 全球范围海上风电占比情况
　　图表 2019-2024年全球风电累计装机统计与预测
　　图表 全球新增226GW 风电
　　图表 全球海上新增15GW
略……

了解《[2024-2030年中国风能风电市场现状调研分析及发展趋势报告](https://www.20087.com/6/66/FengNengFengDianChanYeXianZhuang.html)》，报告编号：2307666，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/66/FengNengFengDianChanYeXianZhuang.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！