|  |
| --- |
| [2024-2030年中国风能风电行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/11/FengNengFengDianFaZhanQuShiYuCe.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年中国风能风电行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/11/FengNengFengDianFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 2621116　　←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/6/11/FengNengFengDianFaZhanQuShiYuCe.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能源转型的大潮中迅速崛起，成为可再生能源领域的重要支柱。技术进步，如大容量风电机组、海上风电、智能风电场管理系统等，显著提升了风电的经济性和可靠性。同时，政策扶持与市场需求的双重驱动，促使风电装机容量持续增长，为全球减碳目标做出了积极贡献。  
　　未来，风能风电行业将更加聚焦于智能化与海上风电的开发。一方面，数字化技术的融入，如大数据、人工智能，将实现风电场的智能运维与优化调度，提高能源产出效率。另一方面，海上风电凭借其资源丰富、风速稳定的优势，将成为风电行业新的增长点，技术与成本的突破将加速其商业化进程。同时，全球合作与标准统一，将促进风电产业链的协同发展，提升行业整体竞争力。  
　　[2024-2030年中国风能风电行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/11/FengNengFengDianFaZhanQuShiYuCe.html)全面分析了风能风电行业的市场规模、需求和价格动态，同时对风能风电产业链进行了探讨。报告客观描述了风能风电行业现状，审慎预测了风能风电市场前景及发展趋势。此外，报告还聚焦于风能风电重点企业，剖析了市场竞争格局、集中度以及品牌影响力，并对风能风电细分市场进行了研究。风能风电报告以专业、科学的视角，为投资者和行业决策者提供了权威的市场洞察与决策参考，是风能风电产业相关企业、研究单位及政府了解行业动态、把握发展方向的重要工具。  
  
第一章 2019-2024年风能资源及风力发电  
　　第一节 风能资源  
　　　　一、风能的定义  
　　　　二、风能的形成  
　　　　三、风能的优缺点  
　　　　四、风能的利用方式  
　　第二节 全球风能资源分析  
　　　　一、风能全球资源估评  
　　　　二、风能全球地区分布  
　　第三节 中国风能资源  
　　　　一、中国风能资源概况  
　　　　二、中国风能资源区域分布  
　　　　三、风能资源分布的特点分析  
　　　　四、中国风能资源利用的现状调研  
　　第四节 风力发电  
　　　　一、风力发电历史  
　　　　二、风力发电原理  
　　　　三、风力发电优势  
　　　　四、风电的环境效益  
　　第五节 风电发展背景  
　　　　一、环境问题日益突出  
　　　　二、能源枯竭迫使寻求替代能源  
　　　　三、风力发电技术日益成熟  
　　　　四、风电发展不存在资源瓶颈  
  
第二章 2024年全球风电运营市场调研  
　　第一节 2024年全球风电装机容量分析  
　　　　一、2024年全球累计装机容量分析  
　　　　二、2024年全球年度装机容量分析  
　　　　三、2024年风电装机容量区域分析  
　　　　五、2024年风电装机容量区域分布  
　　第二节 2024年全球风电发展特征  
　　　　一、风电增长主要由亚洲国家引领  
　　　　二、风电在电力需求中所占的比例继续提高  
　　　　三、政府支持是欧洲风电的主要动力  
　　　　四、全球海上风电高速发展潜力巨大  
　　　　四、中国是未来最重要的潜在市场  
　　第三节 2019-2024年各国风电市场和政策分析  
　　　　一、德国  
　　　　二、美国  
　　　　三、西班牙  
　　　　四、丹麦  
　　　　五、印度  
　　　　六、意大利  
　　　　七、法国  
　　　　八、英国  
　　　　九、其他  
　　第四节 2024-2030年全球风电趋势预测分析  
　　　　一、全球风电装机容量预测分析  
　　　　二、全球各地区累计装机容量预测分析  
　　　　2016 年全球累计风电累计装机量排名前十  
  
第三章 2024年中国风电装机容量分析  
　　第一节 2024年中国风力风电装机容量  
　　　　一、2024年中国累计装机容量分析  
　　　　二、2024年中国年度装机容量分析  
　　　　三、2024年风电装机容量区域分析  
　　第二节 2024年中国风电装机格局  
　　　　一、2024年中国风电设备竞争格局  
　　　　二、2024年内外资格局（新增市场）  
　　　　三、2024年内外资格局（累计市场）  
　　第三节 2024年中国风电装机格局  
　　　　一、2024年中国风电设备竞争格局  
　　　　二、2024年内外资格局（新增市场）  
　　　　三、2024年内外资格局（累计市场）  
　　　　四、2024年各大风电开发商市场格局  
　　第四节 2024-2030年中国风电趋势预测分析  
　　　　一、2024-2030年风电装机容量规划  
　　　　二、2024-2030年风电发展目标预测分析  
  
第四章 2024年中国风电运营市场调研  
　　第一节 2024年风电市场特征  
　　　　一、2024年中国风电市场容量分析  
　　　　二、2024年中国风电市场格局分析  
　　　　三、2024年中国风电市场布局分析  
　　　　四、2024年中国风电企业竞争分析  
　　第二节 风电项目盈利性分析  
　　　　一、风电运营盈利性结论  
　　　　二、风力发电基本成本分析  
　　　　三、风电相关企业盈利分析  
　　　　四、风电行业盈利机会分析  
　　　　五、风电行业盈利风险分析  
　　第三节 产业发展促进因素  
　　　　一、风电成为我国新增电力装机的重要组成部分  
　　　　二、产业技术水平显着提升  
　　　　三、行业管理和政策体系逐步完善  
　　第四节 产业制约因素分析  
　　　　一、现有电力运行管理机制不适应大规模风电并网的需要  
　　　　二、经济性仍是制约风电发展的重要因素  
　　　　三、支持风电发展的政策和市场环境尚需进一步完善  
　　第五节 电网建设制约分析  
　　　　一、电网接入缺乏动力  
　　　　二、地区电网承受能力有限  
　　　　三、电网安全运行受到冲击  
　　第六节 风电政策分析  
　　　　一、关于公布首批多能互补集成优化示范工程的通知  
　　　　二、关于试行可再生能源绿色电力证书核发及自愿认购交易制度的通知  
　　　　三、关于发布2024年风电投资监测预警结果的通知  
　　　　四、2024年能源领域行业标准化工作要点  
　　　　五、关于印发新能源微电网示范项目名单的通知  
　　　　六、关于开展风电平价上网示范工作的通知  
　　　　七、关于加快推进分散式接入风电项目建设有关要求的通知  
　　　　八、关于开展北方地区可再生能源清洁取暖实施方案编制有关工作的通知  
　　　　九、绿色电力证书自愿认购交易实施细则（试行）  
　　第七节 风电“十三五”规划  
　　　　一、指导思想和发展目标  
　　　　　　（一）指导思想  
　　　　　　（二）基本原则  
　　　　二、发展目标和建设布局  
　　　　　　（一）发展目标  
　　　　　　（二）建设布局  
　　　　三、重点任务  
　　　　　　（一）有效解决风电消纳问题  
　　　　　　（二）提升中东部和南方地区风电开发利用水平  
　　　　　　（三）推动技术自主创新和产业体系建设  
　　　　　　（四）完善风电行业管理体系  
　　　　　　（五）建立优胜劣汰的市场竞争机制  
　　　　　　（六）加强国际合作  
　　　　　　（七）发挥金融对风电产业的支持作用  
　　　　四、创新发展方式  
　　　　　　（一）开展省内风电高比例消纳示范  
　　　　　　（二）促进区域风电协同消纳  
　　　　　　（三）推动风电与水电等可再生能源互补利用  
　　　　　　（四）拓展风电就地利用方式  
　　　　五、保障措施  
　　　　　　（一）完善年度开发方案管理机制  
　　　　　　（二）落实全额保障性收购制度  
　　　　　　（三）加强运行消纳情况监管  
　　　　　　（四）创新价格及补贴机制  
　　第八节 大规模风电开发问题  
　　　　一、风能资源储量和分布的详查与评估问题  
　　　　二、风电与其他电源和电网的综合规划问题  
　　　　三、多种电源、交直流混合系统的协调控制与运行问题  
　　　　四、风电开发的体制机制问题  
　　第九节 促进风电大规模开发的相关措施  
　　　　一、加强风能资源的详查和评估工作  
　　　　二、加强风电和其他电源与电网的协调综合规划  
　　　　三、加强交直流混合系统协调控制的研究  
　　　　四、健全完善风电体制和政策  
  
第五章 2019-2024年风电市场价格机制分析  
　　第一节 风电电价分析  
　　　　一、风电价格机制历史  
　　　　二、2024年陆上风电价格调整  
　　　　四、海上风电价格分析  
　　第二节 风电特许权分析  
　　　　一、风电特许权招标和评标程序  
　　　　二、五期风电特许权招标项目  
　　　　三、特许权招标结果和影响分析  
  
第六章 风电运营企业经营及盈利调研分析  
　　第一节 2019-2024年中国风电开发商分析  
　　　　一、中国国电集团公司  
　　　　二、中国大唐集团公司  
　　　　三、中国华能集团公司  
　　　　四、中国华电集团公司  
　　　　五、中国广东核电集团  
　　　　六、国家电力投资集团公司  
　　第二节 2019-2024年上市企业投资动态  
　　　　一、漳泽电力  
　　　　二、国电电力  
　　　　三、金山股份  
　　　　四、闽东电力  
　　第三节 大唐（赤峰）新能源有限公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成本费用分析  
　　第四节 大唐桂冠盘县四格风力发电有限公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成本费用分析  
　　第五节 东电茂霖风能发展有限公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成本费用分析  
　　第六节 大唐桂冠山东电力投资有限公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成本费用分析  
　　第七节 桦南龙源风力发电有限公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成本费用分析  
　　第八节 航天闽箭新能源投资股份有限公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成本费用分析  
　　第九节 华能中电威海风力发电有限公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成本费用分析  
　　第十节 中-智-林　中节能港建风力发电（张北）有限公司  
　　　　一、公司基本状况分析  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业盈利能力分析  
　　　　五、企业运营能力分析  
　　　　六、企业成本费用分析  
  
图表目录  
　　图表 1：全球风能资源分布  
　　图表 2：2019-2024年全球风电累计装机容量增长统计  
　　图表 3：2019-2024年全球风电风电新增装机容量增长统计  
　　图表 4：2024年非洲及中东地区风电装机容量  
　　图表 5：2024年亚洲地区（除中国）风电装机容量  
　　图表 6：2024年欧洲地区风电装机容量  
　　图表 7：2024年拉丁美洲及加勒比海地区风电装机容量  
　　图表 8：2024年北美地区风电装机容量  
　　图表 9：2024年大洋洲地区风电装机容量  
　　图表 10：2024年非洲及中东地区风电装机容量  
　　图表 11：2024年亚洲地区（除中国）风电装机容量  
　　图表 12：2024年欧洲地区风电装机容量  
　　图表 13：2024年拉丁美洲及加勒比海地区风电装机容量  
　　图表 14：2024年北美地区风电装机容量  
　　图表 15：2024年大洋洲地区风电装机容量  
　　图表 16：2024年非洲及中东地区风电装机容量  
　　图表 17：2024年亚洲地区（除中国）风电装机容量  
　　图表 18：2024年欧洲地区风电装机容量  
　　图表 19：2024年拉丁美洲及加勒比海地区风电装机容量  
　　图表 20：2024年北美地区风电装机容量  
　　图表 21：2024年大洋洲地区风电装机容量  
　　图表 22：全球风电装机容量预测分析  
　　图表 23：全球各地区累计装机容量预测分析  
　　图表 24：2019-2024年中国风力发电累计装机容量增长统计  
　　图表 25：2019-2024年中国风力发电新增装机容量增长统计  
　　图表 26：2019-2024年中国新增和累计装机的风电机组平均功率  
　　图表 27：2024年中国不同功率风电机组新增装机容量比例  
　　图表 28：2024年中国不同功率风电机组累计装机容量比例  
　　图表 29：2024年中国海上风电新增和累计装机容量  
　　图表 30：2024年中国海上风电制造商新增装机容量  
　　图表 31：2024年中国海上风电制造商累计装机容量  
　　图表 32：2024年中国海上风电不同功率机组累计装机容量  
略……

了解《[2024-2030年中国风能风电行业发展全面调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/6/11/FengNengFengDianFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：2621116，

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/6/11/FengNengFengDianFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！