|  |
| --- |
| [2024-2030年中国风电行业全面调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/1/02/FengDianHangYeQuShiFenXi.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年中国风电行业全面调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/1/02/FengDianHangYeQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2593021　　←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/1/02/FengDianHangYeQuShiFenXi.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

　　风力发电作为可再生能源的重要组成部分，近年来在全球范围内得到了迅猛发展。技术创新，如大容量风电机组的研制、海上风电技术的突破，显著提高了风电的经济性和可靠性。政策支持和市场机制，如绿色证书交易、上网电价补贴等，有效促进了风电项目的投资和运营。此外，随着储能技术和智能电网的进步，风电的并网难度和间歇性问题得到缓解，增强了风电在电力系统中的竞争力。  
　　未来，风电将持续受益于全球能源转型的大趋势，尤其是随着成本的持续下降和技术的不断成熟，风电有望成为主要的电力来源之一。同时，风能与其他可再生能源的协同利用，以及数字化、智能化运维模式的推广，将助力风电行业实现更高效率和更低维护成本，加速其在全球能源结构中的角色转变。  
　　[2024-2030年中国风电行业全面调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/1/02/FengDianHangYeQuShiFenXi.html)全面分析了风电行业的市场规模、需求和价格动态，同时对风电产业链进行了探讨。报告客观描述了风电行业现状，审慎预测了风电市场前景及发展趋势。此外，报告还聚焦于风电重点企业，剖析了市场竞争格局、集中度以及品牌影响力，并对风电细分市场进行了研究。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。  
  
第一部分 国内外运行情况  
第一章 风电优势及国内发展历程分析  
　　第一节 风电资源优势分析  
　　第二节 中国风电利用概述  
　　　　一、中国风能利用概述  
　　　　二、中国风力发电进展  
　　第三节 国外风电发展历程  
  
第二章 风电行业运行情况分析  
　　第一节 行业运行现状  
　　　　一、风能资源调查  
　　　　二、风力机性能测试  
　　　　三、风力机标准规范  
　　　　四、风力机设计技术  
　　　　五、风力机制造技术  
　　　　六、风力机运行技术  
　　　　七、新概念型风能转换装置  
　　第二节 风电行业产品结构分析  
　　　　一、风电场系统  
　　　　二、风力发电机组  
　　第三节 中国风电所属行业运行数据分析  
　　　　一、2019-2024年中国风电所属产业市场规模分析  
　　　　二、2019-2024年中国风电所属产业营业收入分析  
　　　　三、2019-2024年中国风电所属产业利润总额分析  
　　　　四、2019-2024年中国风电所属产业毛利率分析  
　　　　五、2019-2024年中国风电所属产业发电量分析  
　　第四节 我国风电机组机型统计  
　　　　一、我国风电机组机型安装现状与市场机遇分析  
　　　　二、2019-2024年我国风电机组新增平均功率与累计平均功率走势  
　　　　三、我国1.5MW和2MW机组新增装机容量  
　　　　四、2024年中国不同功率风电机组新增装机容量比例  
　　　　五、2024年中国不同功率风电机组累计装机容量比例  
  
第三章 我国海上风电建设情况  
　　第一节 我国海上风电装机现状与市场机遇分析  
　　第二节 我国海上风电建设数据分析  
　　　　一、2024年中国海上风电新增和累计装机容量  
　　　　二、2024年海上风电项目新增装机容量  
　　　　三、2024年不同类型资源条件的海上风电项目累计装机容量  
　　　　四、2024年中国风电机组制造商海上风电累计装机容量  
　　　　五、2024年中国开发商海上风电累计装机容量  
　　　　六、2024年中国海上风电不同功率机组累计装机容量  
  
第二部分 国内外产业对比  
第四章 国内外重点企业分析  
　　第一节 国外主要厂商分析  
　　　　一、丹麦VESTAS等  
　　　　二、德国Jacobs  
　　　　三、西班牙MADE  
　　第二节 国内主要厂商分析  
　　　　一、国内整机制造厂商分析  
　　　　　　1、新疆金风科技股份有限公司  
　　　　　　（1）企业简介  
　　　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　　　（3）企业风电产品结构  
　　　　　　（4）企业风电竞争优势  
　　　　　　2、一拖美德合资公司  
　　　　　　（1）企业简介  
　　　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　　　（3）企业风电产品结构  
　　　　　　（4）企业风电竞争优势  
　　　　　　3、西安维德合作公司  
　　　　　　（1）企业简介  
　　　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　　　（3）企业风电产品结构  
　　　　　　（4）企业风电竞争优势  
　　　　　　4、浙江机电研究设计院  
　　　　　　（1）企业简介  
　　　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　　　（3）企业风电产品结构  
　　　　　　（4）企业风电竞争优势  
　　　　　　5、北京万电有限责任公司  
　　　　　　（1）企业简介  
　　　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　　　（3）企业风电产品结构  
　　　　　　（4）企业风电竞争优势  
　　　　　　6、上海申新有限责任公司  
　　　　　　（1）企业简介  
　　　　　　（2）企业经营情况分析  
　　　　　　（3）企业风电产品结构  
　　　　　　（4）企业风电竞争优势  
　　　　二、国内主要部件制造厂商一览  
　　　　　　1、国内主要“齿轮箱”制造厂商及简介一览  
　　　　　　2、国内主要“发电机”制造厂商及简介一览  
　　　　　　3、国内主要“偏航系统”制造厂商及简介一览  
　　　　　　4、国内主要“控制系统”制造厂商及简介一览  
　　　　　　5、国内主要“风轮”制造厂商及简介一览  
  
第五章 中国风电行业国内外实力对比分析  
　　2017年全球风电新增装机容量分国家统计  
　　第一节 中国风电整机行业竞争力优势分析  
　　第二节 国内市场国内外企业实力对比分析  
　　　　一、国内市场国内外竞争企业技术实力对比  
　　　　二、国内市场国内外竞争企业市场份额对比  
　　　　三、国内市场国内外竞争企业品牌实力对比  
　　第三节 全球市场国内外企业实力对比分析  
　　　　一、全球市场国内外企业价格对比分析  
　　　　二、全球市场国内外企业市场份额对比  
　　　　三、全球市场国内外企业品牌实力对比  
　　第四节 构建中国企业优势竞争力的策略分析  
  
第六章 国内外风电政策对比及对国内启示  
　　第一节 国外风电发展政策及效果  
　　　　一、丹麦以实施产出激励政策为主要内容的风电政策  
　　　　二、德国以高额补贴为其特征的风电政策  
　　　　三、荷兰以绿色电价与减征增值税相结合的风电政策  
　　　　四、美国的电力加价和补贴相结合的风电政策  
　　　　五、英国的招标竞争与电费加价相结合的风电政策  
　　第二节 中国现有风电政策评价  
　　　　一、强制性的政策和措施  
　　　　二、税收优惠政策  
　　　　三、价格优惠政策  
　　　　四、投资补贴政策  
　　　　五、研究与发展投入政策  
　　第三节 国内外风电政策的比较分析  
　　　　一、强制性政策的比较分析  
　　　　二、经济激励的比较和分析  
　　　　三、研究开发政策的比较和分析  
　　　　四、市场开拓策略和措施的比较和分析  
　　第四节 国际可再生能源政策的经验总结及对国内政策的启示  
  
第七章 中国风电产业发展的最新政策动态  
　　第一节 国家计委对风电发展提出新建议  
　　第二节 我国将制定的相关政策  
　　　　一、可再生能源强制市场配额政策  
　　　　二、风电特许权  
　　　　三、公共效益基金  
　　第三节 中国可再生能源强制性立法  
　　　　一、中国可再生能源立法的工作基础  
　　　　二、可再生能源立法时间  
　　第四节 中国风电强制建设方案  
　　　　一、中国风电32省市发展数据统计  
　　　　　　1、2024年在建容量  
　　　　　　2、2024年新增并网容量  
　　　　　　3、累计并网容量  
　　　　　　4、发电量  
　　　　　　5、弃风电量与弃风率  
　　　　　　6、利用小时数  
　　　　二、《2018年全国风电开发建设方案》  
  
第三部分 行业深入分析  
第八章 中国风电电价构成及变动情况分析  
　　第一节 风电电价概念  
　　　　一、目标电价  
　　　　二、基准电价  
　　第二节 中国风电电价的构成和影响因素  
　　　　一、中国风电电价的构成  
　　　　二、中国风电电价的影响因素  
　　第三节 中国风电电价分析  
　　　　一、中国风电电价一般计算过程  
　　　　二、各种因素对风电电价的影响分析  
　　　　三、风电电价差异及变动趋势  
  
第九章 区域发展格局  
　　第一节 全国区域发展不均衡概况  
　　第二节 各区域风电发展形势分析  
　　　　一、华东地区  
　　　　　　1、风电发展现状  
　　　　　　2、市场规模及前景  
　　　　二、华南地区  
　　　　　　1、风电发展现状  
　　　　　　2、市场规模及前景  
　　　　三、华北地区  
　　　　　　1、风电发展现状  
　　　　　　2、市场规模及前景  
　　　　四、华中地区  
　　　　　　1、风电发展现状  
　　　　　　2、市场规模及前景  
　　　　五、东北地区  
　　　　　　1、风电发展现状  
　　　　　　2、市场规模及前景  
  
第四部分 投资价值及前景  
第十章 中国风电行业投资机会风险分析  
　　第一节 中国风电投资机会分析  
　　　　一、我国能源结构面临大规模调整  
　　　　二、中国西部大开发和一带一路带来的机遇尤其值得重视  
　　　　三、绿色电力市场需求的扩大  
　　　　四、政策巨大的投资  
　　第二节 中国风电投资风险分析  
　　　　一、资源的不准确性带来的风险  
　　　　二、国内技术水平低带来的风险  
　　　　三、融资渠道不畅带来的风险  
　　　　四、高成本和低稳定性造成难以联网的风险  
　　　　五、政策方面的风险  
　　第三节 中国风电投资策略  
　　　　一、提高对风电项目投资的理性认识  
　　　　二、关注政府优惠政策的出台  
　　　　三、选择合适的投资方式  
  
第十一章 风电产业发展前景与展望  
　　第一节 风电产业发展前景分析  
　　　　一、2024-2030年风电产业发展前景展望  
　　　　二、2024-2030年风电产业发展趋势预测  
　　　　三、2024-2030年风电产业前景SWOT分析  
　　　　　　1、优势  
　　　　　　2、劣势  
　　　　　　3、威胁  
　　　　　　4、机遇  
　　第二节 2024-2030年风电产业前景数据预测  
　　　　一、2024-2030年中国风电产业市场规模预测  
　　　　二、2024-2030年中国风电产业营业收入预测  
　　　　三、2024-2030年中国风电产业利润总额预测  
　　　　四、2024-2030年中国风电产业毛利率预测  
  
第十二章 风电产业投资战略与建议  
　　第一节 2024-2030年中国风电产业投资机会分析  
　　　　一、产业链投资建议  
　　　　二、细分产业投资建议  
　　　　三、区域投资建议  
　　第二节 2024-2030年中国风电产业投资战略分析  
　　　　一、2024年中国风电产业投资战略建议  
　　　　二、2024-2030年中国风电产业投资战略建议  
　　第三节 中:智:林－2024-2030年中国风电产业投资方式分析  
　　　　一、投资产业链上下游产业  
　　　　二、投资现有大型企业  
　　　　三、投资技术创新企业  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年我国风电机组新增平均功率与累计平均功率走势  
　　图表 我国1.5MW和2MW机组新增装机容量  
　　图表 2024年中国不同功率风电机组新增装机容量比例  
　　图表 2024年中国不同功率风电机组累计装机容量比例  
　　图表 2024年中国海上风电新增和累计装机容量  
　　图表 2024年海上风电项目新增装机容量  
　　图表 2024年不同类型资源条件的海上风电项目累计装机容量  
　　图表 2024年中国风电机组制造商海上风电累计装机容量  
　　图表 2024年中国开发商海上风电累计装机容量  
　　图表 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年中国风电行业全面调研与发展趋势预测](https://www.20087.com/1/02/FengDianHangYeQuShiFenXi.html)》，报告编号：2593021，

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/1/02/FengDianHangYeQuShiFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！