

# 2024-2030年中国风电市场 增长点与投资价值分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国风电市场增长点与投资价值分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/P743801U3T.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国风电市场增长点与投资价值分析报告》介绍了风电行业相关概述、中国风电产业运行环境、分析了中国风电行业的现状、中国风电行业竞争格局、对中国风电行业做了重点企业经营状况分析及中国风电产业发展前景与投资预测。您若想对风电产业有个系统的了解或者想投资风电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章中国风电行业发展环境分析1.1 风电行业定义与基本属性1.1.1 风电行业定义（1）定义（2）原理1.1.2 风电行业主要特点1.1.3 风电主要运行形式1.2 风电行业政策环境分析1.2.1 风电产业管理政策分析（1）行业主管部门及监管体制（2）行业法律和相关政策1.2.2 风电产业技术标准分析1.2.3 风电产业课题研究分析1.2.4 风电行业发展规划分析（1）总体发展规划（2）海上风电发展规划1.3 风电行业经济环境分析1.3.1 国际宏观经济环境分析（1）美国宏观经济环境分析（2）德国宏观经济环境分析（3）日本宏观经济环境分析（4）国际宏观经济展望1.3.2 国内宏观经济环境分析（1）国内宏观经济现状分析（2）国内宏观经济趋势分析1.3.3 电力行业整体运行分析（1）电力行业投资情况（2）电力行业消费情况（3）电力行业供应情况1.3.4 经济环境变化对本行业影响分析1.4 风电行业技术环境分析1.4.1 风电设备制造技术趋势分析1.4.2 风电并网技术趋势分析1.4.3 风电专利分析1.5 风电行业社会环境分析1.5.1 风电与社会经济分析1.5.2 风电与环境保护分析1.5.3 风电对环境的负面影响1.5.4 风电与清洁发展机制分析

第2章全球风电行业趋势预测展望2.1 全球风电行业发展状况分析2.1.1 全球风能资源分布状况2.1.2 主要国家风电发展政策和措施分析（1）德国风电发展政策和措施分析（2）美国风电发展政策和措施分析（3）丹麦风电发展政策和措施分析（4）西班牙风电发展政策和措施分析（5）英国风电发展政策和措施分析2.1.3 全球风电行业装机状况分析（1）全球风电累计装机容量（2）全球风电新增装机容量2.1.4 全球风电行业竞争格局分析（1）全球风电行业地区竞争格局（2）全球风电行业国家竞争格局2.1.5 全球风电行业发展特点总结2.2 主要地区风电行业发展分析2.2.1 欧洲地区风电行业发展分析（1）欧洲地区风电行业总体发展情况（2）欧洲主要国家风电行业发展情况2.2.2 亚洲地区风电行业发展分析（1）印度风电行业发展情况（2）日本风电行业发展情况（3）韩国风电行业发展情况2.2.3 北美地区风电行业发展分析（1）美国风电行业发展情况（2）加拿大风电行业发展情况2.2.4 拉美地区风电行业发展分析2.2.5 其他地区风电行业发展分析（1）大洋洲（2）非洲和中东地区2.3 全球风电行业趋势预测展望2.3.1 全球风电行业发展趋势判断2.3.2 全球重点区域风电发展展望（1）亚洲风电发展展望（2）欧洲风电发展展望（3）北美洲风电发展展望（4）拉丁美洲风电发展展望（5）非洲和中东地区风电发展展望（6）大洋洲风电发展展望2.3.3 全球风电国际合作与竞争趋势

第3章中国风电产业链发展分析3.1 风电设备制造业行业发展分析3.1.1 全球风机整机制造业发展分析

(1) 全球风机整机制造商竞争格局分析 (2) 全球风机整机制造技术趋势分析3.1.2 中国风机整机制造业发展分析 (1) 中国风机整机制造商竞争格局分析 (2) 中国风机整机制造业发展趋势分析3.2 风电场开发行业运营分析3.2.1 风电场建设规模分析3.2.2 风电场开发商竞争格局分析 (1) 风电场开发商企业类型分析 (2) 风电场开发商竞争格局分析3.2.3 风电场运营管理现状分析3.3 风电服务业发展分析3.3.1 风能资源评估与预测能力建设分析3.3.2 风电标准体系建设分析3.3.3 风电检测及认证能力建设分析3.3.4 风电保险服务业发展分析第4章中国风电所属行业经营状况分析4.1 风能资源分布状况分析4.1.1 风能资源地区分布情况 (1) 陆地可开发风能资源分布 (2) 海上可开发风能资源分布4.1.2 风能资源季节分布情况4.2 风电行业装机及发电状况分析4.2.1 风电累计装机容量分析4.2.2 风电新增装机容量分析4.2.3 风电单机装机容量变化4.2.4 风电行业发电情况分析4.3 风电所属行业经营业绩分析4.3.1 风电所属行业经营效益分析4.3.2 风电所属行业盈利能力分析4.3.3 风电所属行业营运能力分析4.3.4 风电所属行业偿债能力分析4.3.5 风电所属行业发展能力分析4.4 风电行业发展特点总结4.4.1 “三北”地区仍是主要地区4.4.2 内陆地区风电开发开始加速4.4.3 大型风电基地建设成果显著4.4.4 部分地区“弃风”严重第5章中国海上风电行业发展分析5.1 全球海上风电装机状况分析5.1.1 海上风电装机类型5.1.2 全球海上风电装机容量5.1.3 全球海上风电装机分布5.2 欧洲海上风电行业发展分析5.2.1 欧洲海上风电装机容量分析 (1) 欧洲海上风电累计装机容量 (2) 欧洲海上风电新增装机容量 (3) 欧洲海上风电装机容量分布5.2.2 主要国家海上风电发展分析 (1) 英国海上风电发展分析 (2) 丹麦海上风电发展分析 (3) 德国海上风电发展分析5.2.3 欧洲海上风电发展趋势分析5.3 中国海上风电行业发展分析5.3.1 海上风电资源分布情况5.3.2 海上风电发展现状分析5.3.3 海上风电存在问题分析5.3.4 海上风电发展趋势分析5.3.5 海上风电发展规划分析5.4 中国海上风电重点项目分析5.4.1 上海东海大桥近海风电项目分析5.4.2 江苏如东潮间带海上风电项目分析5.4.3 江苏东台潮间带风电场项目分析5.4.4 江苏大丰潮间带风电场项目分析5.4.5 江苏射阳海上风电场项目分析5.4.6 江苏滨海海上风电场项目分析5.5 中国海上风电技术发展以及风电项目发展情况5.5.1 海上风电技术路线5.5.2 海上风电发展模式5.5.3 海上风电产品构成5.5.4 承接海上风电的资质要求5.5.5 海上风电项目招标情况5.5.6 中国五大发电集团以及三峡集团风电投资情况第6章中国重点地区风电行业发展分析6.1 风电行业区域竞争格局分析6.2 内蒙古风电行业发展分析6.2.1 内蒙古风电行业配套政策6.2.2 内蒙古风电行业发展现状 (1) 内蒙古风电行业装机情况 (2) 内蒙古风电行业并网情况6.2.3 内蒙古风电行业经营绩效分析6.2.4 内蒙古风电基地建设情况 (1) 蒙东风电基地建设情况 (2) 蒙西风电基地建设情况6.2.6 内蒙古风电行业发展规划6.2.5 内蒙古风电存在问题分析6.3 甘肃风电行业发展分析6.3.1 甘肃风电行业配套政策6.3.2 甘肃风电行业发展现状 (1) 甘肃风电行业装机情况 (2) 甘肃风电行业并网情况6.3.3 甘肃风电行业经营绩效分析6.3.4 甘肃酒泉风电基地建设情况6.3.5 甘肃风电存在问题分析6.3.6 甘肃风电

行业发展规划6.4 河北风电行业发展分析6.4.1 河北风电行业配套政策6.4.2 河北风电行业发展现状（1）河北风电行业装机情况（2）河北风电行业装机分布6.4.3 河北风电行业经营绩效分析6.4.4 河北风电基地建设情况6.4.5 河北风电存在问题分析6.4.6 河北风电行业发展规划6.5 辽宁风电行业发展分析6.5.1 辽宁风电行业发展现状（1）辽宁风电装机情况分析（2）辽宁风电并网情况（3）辽宁风电发展情况6.5.2 辽宁风电行业配套政策6.5.3 辽宁风电行业经营绩效分析6.5.4 辽宁风电项目建设情况6.5.5 辽宁风电存在问题分析6.5.6 辽宁风电行业发展规划6.6 吉林风电行业发展分析6.6.1 吉林风电行业配套政策6.6.2 吉林风电行业发展现状（1）吉林风电装机情况分析（2）吉林省风电并网情况6.6.3 吉林风电行业经营绩效分析6.6.4 吉林风电基地建设情况6.6.5 吉林风电存在问题分析6.6.6 吉林风电行业发展规划6.7 山东风电行业发展分析6.7.1 山东风电行业配套政策6.7.2 山东风电行业发展现状（1）山东风电装机情况（2）山东风电并网情况6.7.3 山东风电行业经营绩效分析6.7.4 山东风电基地建设情况6.7.5 山东风电存在问题分析6.7.6 山东风电行业发展规划6.8 江苏风电行业发展分析6.8.1 江苏风电行业配套政策6.8.2 江苏风电行业发展现状（1）江苏风电装机情况（2）江苏海上风电发展情况（3）江苏重点地区风电发展情况6.8.3 江苏风电行业经营绩效分析6.8.4 江苏沿海风电基地建设情况6.8.5 江苏风电存在问题分析6.8.6 江苏风电行业发展规划6.8.7 江苏海上风电行业发展规划6.9 新疆风电行业发展分析6.9.1 新疆风电行业配套政策6.9.2 新疆风电行业发展现状（1）新疆风电装机情况（2）新疆风电并网情况6.9.3 新疆风电行业经营绩效分析6.9.4 新疆哈密风电基地建设情况6.9.5 新疆风电存在问题分析6.9.6 新疆风电行业发展规划6.10 福建风电行业发展分析6.10.1 福建风电行业发展情况6.10.2 福建风电行业发展规划6.11 浙江风电行业发展分析6.11.1 浙江风电行业发展情况6.11.2 浙江风电行业发展规划（1）2024年浙江省风电项目建设情况（2）2020-2024年浙江省风电项目建设情况（3）浙江省风电行业建设规划第7章中国风电行业并网与弃风限电分析7.1 风电行业并网情况分析7.1.1 风电行业并网情况分析（1）风电累计并网装机容量（2）风电新增并网装机容量7.1.2 风电行业并网率分析（1）风电行业累计风电并网率（2）风电行业新增并网与装机比7.2 风电并网瓶颈与解决方案分析7.2.1 电网瓶颈问题分析（1）体制和政策层面上的问题（2）技术层面上的问题7.2.2 风电上网解决方案分析（1）风电上网的政策解决方案（2）风电上网难的技术解决方案7.3 风电行业电价分析7.3.1 风电电价的构成和影响因素（1）风电电价的构成（2）风电电价的影响因素7.3.2 风电电价分析（1）风电电价的一般计算过程（2）各种因素对风电电价的影响（3）风电电价差异及变动趋势7.3.3 风电的上网电价分析7.4 风电行业弃风限电分析7.4.1 风电行业弃风限电规模分析7.4.2 风电行业重点地区限电弃风分析7.4.3 风电行业弃风限电原因分析7.4.4 风电行业弃风限电影响分析7.4.5 风电行业弃风限电问题解决思路第8章中国风电行业主要企业经营分析8.1 中国风电设备制造商领先个案分析8.1.1 华锐风电科技（集团）股份有限公司经营情况分析（1）企业发展简况分析（2）企业经营绩

效分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业竞争优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析

8.1.2 新疆金风科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营绩效分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业竞争优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析

8.1.3 江苏吉鑫风能科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营绩效分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业竞争优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析

8.1.4 上海电气风电集团股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营绩效分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业竞争优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析

8.1.5 运达能源科技集团股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营绩效分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业竞争优劣势分析 (6) 企业最新发展动向分析

8.2 中国风电开发商领先个案分析

8.2.1 龙源电力集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业风电装机容量分析 (3) 企业风电场项目分析 (4) 企业经营绩效分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业风电业务动向分析

8.2.2 国电电力发展股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业风电装机容量分析 (3) 企业风电场项目分析 (4) 企业经营绩效分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业风电业务动向分析

8.2.3 华能新能源股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业风电装机容量分析 (3) 企业风电场项目分析 (4) 企业经营绩效分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业风电业务动向分析

8.2.4 中国大唐集团新能源股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业风电装机容量分析 (3) 企业风电场项目分析 (4) 企业经营绩效分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业风电业务动向分析

8.2.5 华电新能源集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业营业分析 (3) 企业风电场项目分析 (4) 企业经营绩效分析 (5) 企业经营优劣势分析 (6) 企业风电业务动向分析

第9章 中国风电行业投融资分析

9.1 风电行业投资特性分析

9.1.1 风电行业进入壁垒分析 (1) 历史业绩及品牌形象壁垒 (2) 技术壁垒 (3) 专业人才壁垒 (4) 资金壁垒

9.1.2 风电行业盈利模式分析 (1) 风电整机设计+制造+销售 (2) 风电场开发销售 (3) 海上风电的盈利模式：高电价带来的高回报

9.1.3 风电行业盈利因素分析 (1) 政策的驱动 (2) 电力需求强劲 (3) 技术创新能力

9.2 风电行业投资分析

9.2.1 风电行业投资规模分析

9.2.2 风电行业装机成本分析

9.2.3 风电场运营成本分析 (1) 风电场生产成本构成分析 (2) 风电设备故障对发电成本的影响分析 (3) 降低风电场运营成本的措施建议

9.2.4 风电行业盈利水平分析

9.2.5 风电行业利益博弈分析

9.2.6 海上风电建设效益分析 (1) 海上风电建设成本分析 (2) 海上风电建设效益分析

9.3 风电行业融资分析

9.3.1 风电行业融资环境分析

9.3.2 风电行业融资渠道分析

9.3.3 风电企业上市融资情况分析

9.3.4 风电企业债券发行情况分析

9.3.5 风电企业融资建议

9.4 风电行业趋势预测展望

9.4.1 风电行业发展趋势分析

9.4.2 风电行业趋势预测展望 (1) 风电行业趋势预测展望 (2)

海上风电趋势预测展望9.4.3 风电行业发展建议9.5 风电行业投资前景及提示9.5.1 风电行业环境  
风险及提示9.5.2 风电行业政策风险及提示9.5.3 风电行业市场风险及提示图表目录图表1：风电  
的主要运行方式图表2：行业自律组织：图表3：行业相关政策图表4：行业相关标准图表5：  
行业相关标准（续表1）图表6：行业相关标准（续表2）图表7：行业相关标准（续表3）图  
表8：行业相关标准（续表4）图表9：行业即将实施标准（续表5）图表10：我国及部分省市  
海上风电行业相关政策图表11：2018-2023年美国GDP走势图图表12：2018-2023年德国GDP走  
势图图表13：2018-2023年日本GDP走势图图表14：2018-2023年全球GDP运行情况图表15  
：2015-2024年H1年中国GDP发展运行情况图表16：2011-2024年H1中国居民人均可支配收入情  
况图表17：2008-2024年H1中国城镇及农村居民收入及消费支出情况图表18：2024年H1居民人  
均消费支出构成占比图表19：2024年H1居民人均消费支出情况 单位：元图表20：2016-2024  
年H1中国固定资产投资（不含农户）投资情况图表21：2015-2024年H1中国社会消费品零售总  
额情况图表22：2015-2024年H1中国货物进出口总额情况图表23：2018-2023年中国主要电力企  
业合计完成投资情况图表24：2018-2023年中国全社会用电量情况图表25：2018-2023年中国全  
口径发电装机容量情况图表26：2015-2024年9月中国风力发电行业专利申请趋势分析图表27  
：2015-2024年9月中国风力发电行业专利申请人申请授权趋势分析图表28：全球风能资源地区  
分布图表29：2014-2023年全球风电累计装机容量图表30：2014-2023年全球风电细分市场累  
计装机量情况图表31：2014-2023年全球风电新增装机容量图表32：2023年全球主要地区风电累  
计装机容量图表33：2023年全球风电累计装机容量主要国家分布图表34：2014-2023年欧洲风  
电累计装机容量图表35：2017-2023年欧洲主要国家风电累计装机容量情况（单位：MW）图  
表36：2014-2023年印度风电累计装机容量图表37：2014-2023年日本风电累计装机容量图表38  
：2014-2023年韩国风电累计装机容量图表39：2014-2023年美国风电累计装机容量图表40  
：2014-2023年加拿大风电累计装机容量图表41：2014-2023年南美风电累计装机容量图表42  
：2014-2023年大洋洲风电累计装机容量图表43：2014-2023年非洲和中东地区风电累计装机容  
量图表44：拉美地区陆上风能与海上风能图表45：2023年全球风电整机商排名情况更多图表  
见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/P743801U3T.html>