



艾凯咨询
ICAN Consulting

2025-2031年中国风电行业市场 评估分析及发展前景调研战略研 究报告

一、调研说明

《2025-2031年中国风电行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/379616.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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。

二、摘要、目录、图表

《2025-2031年中国风电行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对风电行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合风电行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：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）国内宏观经济前景预测 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 全球风电行业发展前景展望 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 全球风电行业发展前景展望 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) 风机电

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 风电行业发展前景展望 9.4.1 风电行业发展趋势分析 9.4.2 风电行业发展前景展望 (1) 风电行业发展前景展望 (2) 海上风电发展前景展望 9.4.3 风电行业发展建议 9.5 风电行业投资风险及提示 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：<https://www.icandata.com/view/379616.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。