



艾凯咨询
ICAN Consulting

2024-2030年中国风能风电行业 市场评估分析及发展前景调研战 略研究报告

一、调研说明

《2024-2030年中国风能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/373798.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

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调研数据，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：

第一章 全球风能风电行业发展分析

第一节 全球风能风电行业发展轨迹综述

- 一、全球风能风电行业发展状况
- 二、全球风电机组价格及技术趋势
- 三、全球风能风行业发展趋势

第二节 全球风能风电行业市场现状及预测

- 一、全球风能风电新增装机容量
- 二、全球风能风电累计装机容量
- 三、全球重点区域风能风电装机容量
- 四、全球风能风电装机容量发展预测

第二章 2023年中国风能风电行业发展形势

第一节 中国风能资源情况

- 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

第二节 中国风能风电行业发展分析

- 一、中国风力发电行业发展历程
- 二、中国风力发电行业地位分析
- 三、风能风电运行并网消纳情况
 - （一）风电消纳面临主要问题
 - （二）风电运行消纳总体情况
 - （三）弃风问题改善原因分析
- 四、风能风电并网及输送通道

第三节 风能风电行业市场情况分析

一、中国风电装机容量分析

二、中国风电并网容量分析

三、中国风电的发电量分析

四、海上风电市场发展分析

第四节 中国风电设备制造业发展分析

一、风能原动设备行业运行分析

（一）风能原动设备行业企业规模

（二）风能原动设备行业资产规模

（三）风能原动设备行业收入规模

（四）风能原动设备行业利润规模

二、风力发电机组产量情况

三、风能设备主要供应商分析

（一）风电整机供应商

（二）风电叶片供应商

（三）齿轮箱供应商

四、风电设备累计平均利用小时

五、风电设备市场价格走势分析

第五节 风电场流转、风电并网与消纳情况

一、风电场流转情况

二、风电并网与消纳情况

第三章 中国风能风电行业区域市场分析

第一节 华北地区风能风电行业分析

第二节 东北地区风能风电行业分析

第三节 华东地区风能风电行业分析

第四节 华南地区风能风电行业分析

第五节 华中地区风能风电行业分析

第六节 西南地区风能风电行业分析

第七节 西北地区风能风电行业分析

第四章 中国风能风电行业投资与发展前景分析

第一节 风能风电行业投资情况分析

一、风能风电行业投资情况

二、电网企业风电投资情况

三、风电行业区域投资分析

四、风电出口及海外投资分析

第二节 风能风电行业投资机会分析

一、风能风电项目核准情况

二、风能风电大型基地建设

三、海上风电投资项目情况

第三节 风能风电行业发展前景分析

一、近期风能风电行业发展前景

二、2023年风能风电发展前景预测

第五章 风能风电行业竞争格局分析

第一节 风能风电行业集中度分析

一、风能风电市场集中度分析

二、风能风电企业集中度分析

三、风能风电区域集中度分析

第二节 风能风电行业主要企业竞争力分析

第三节 风能风电行业竞争格局分析

一、风能风电行业竞争分析

二、风能风电市场化程度分析

第六章 中国风能风电所属行业整体运行指标分析

第一节 中国风能风电所属行业总体规模分析

第二节 中国风能风电所属行业财务指标总体分析

第三节 中国风力发电所属行业盈利水平分析

第七章 中国风能风电所属行业盈利能力分析

第一节 中国风能风电所属行业利润总额分析

第二节 中国风能风电所属行业销售利润率

第三节 中国风能风电所属行业总资产利润率分析

第八章 中国风能风电重点企业发展分析

第一节 国电电力发展股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第二节 大唐国际发电股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第三节 华能国际电力股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第四节 华锐风电科技（集团）股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第五节 明阳智慧能源集团股份公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业风电业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业发展战略分析

第六节 华润电力控股有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业风电业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第七节 晋能控股山西电力股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业风电业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第八节 新疆金风科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业风电业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第九章 对风能风电企业竞争力优势分析

第一节 风电企业新增装机容量竞争力评价

第二节 风电企业并网装机容量竞争力评价

第三节 风电企业风电核准容量竞争力评价

第十章 中国风能风电行业投资特征及壁垒分析

第一节 风能风电行业发展特征

一、行业的区域性

二、行业定价机制

三、行业经营模式

第二节 风能风电行业投资壁垒分析

第三节 中国风能风电行业投资潜力分析

第十一章 2024-2030年风能风电行业投资风险预警

第一节 影响风能风电行业发展的主要因素

- 一、影响风能风电行业运行的有利因素
- 二、影响风能风电行业运行的不利因素
- 三、我国风能风电行业发展面临的挑战
- 四、我国风能风电行业发展面临的机遇

第二节 风能风电行业投资风险预警

- 一、风能风电自然条件风险
- 二、风能风电行业政策风险

第十二章 2024-2030年风能风电行业发展趋势分析

第一节 2024-2030年中国风能风电市场趋势分析

- 一、中国风能风电发展趋势分析
- 二、中国风能风电发展方向总结

第二节 "十四五"风能风电开发规划分析

- 一、风能风电行业基地建设
- 二、风能风电资源开发规划.
 - (一) 内陆风电资源开发
 - (二) 海上风电资源开发
 - (三) 分散式风电发展

三、配套电网建设与系统优化

第三节 2024-2030年中国风能风电行业供需预测

- 一、2024-2030年中国风能风电供给预测
- 二、2024-2030年中国风能风电需求预测

第四节 2024-2030年风能风电行业开发建议

- 一、未来风能风电行业开发模式
- 二、未来风能风电行业开发建议
- 三、未来风电补贴的落实及建议

第十三章 风能风电企业管理策略建议

第一节 风能风电行业投资政策及措施

- 一、能源行业大气污染防治政策

二、可再生能源配额制政策

三、风能及可再生能源政策方向

四、风电项目的核准和管理政策

五、海上风电上网电价出台

六、风能风电地方性支持政策

第二节 风能风电行业投资策略分析

一、风电监管和政策执行到位

二、改善装备制造企业生存环境

第三节 风能风电行业发展保障措施

一、实施可再生能源电力配额制度

二、完善风电电价政策和补贴机制

三、完善财政支持和税收优惠政策

四、提高风电并网技术和管理水平

五、加强风电发展的协调和监管

图表目录：

图表1：2019-2023年全球风电细分市场累计装机量情况

图表2：2019-2023年全球风电新增装机容量

图表3：2019-2023年全球风电累计装机容量

图表4：2023年全球风电累计装机容量区域分布情况

图表5：2024-2030年全球风电新增装机容量预测

图表6：2023年全国70米高度层年平均风功率密度分布（单位：瓦特/平方米）

图表7：2023年中国70米高度层年平均风速分布图

图表8：2019~2023年全国10米高度层年平均风速距平百分率（单位：%）

图表9：2023年各省（区、市）70米高度层年平均风速（m/s）与年平均风功率密度（单位： W/m^2 ）

图表10：我国风电产业发展6个阶段

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/373798.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。