

2024-2030年中国风力发电设备制造行业市场调查 研究及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国风力发电设备制造行业市场调查研究及投资前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/994649.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国风力发电设备制造行业市场调查研究及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对风力发电设备制造行业发展环境、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，结合风力发电设备制造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：

第一部分 全球风力发电及其设备制造业分析

第一章 全球风电行业及市场发展情况分析

第一节 2019-2023年全球风电行业发展情况分析

一、技术日趋成熟 产业规模庞大

二、多国出台风力发电计划

三、各国扶持风电产业

四、风电企业发展壮大

五、全球风电成本大幅下降

六、新兴市场带动风电增长

第二节 2019-2023年全球及各国装机容量分析

第三节 全球海上风力发电发展情况分析

第四节 主要国家风电市场发展分析

一、德国

二、西班牙

三、丹麦

四、荷兰

五、法国

六、英国

七、捷克

八、墨西哥

九、葡萄牙

十、匈牙利

十一、美国

十二、日本

十三、印度

十四、澳大利亚

十五、加拿大

第五节 中国风电产业在全球的发展形势

第二章 全球风力发电设备制造业分析

第一节 全球风电设备制造产业链分析

第二节 全球风电设备制造产业发展现状及趋势

一、发展动力

二、竞争格局

三、技术方向

四、供需局势

第二部分 中国风力发电及其设备制造业分析

第三章 中国风电行业及市场发展情况分析

第一节 发展风电是中国实施可持续能源战略中必然选择

第二节 中国风电发展现状与产业特征

第三节 2023年中国风电装机容量发展情况

第四节 2023年中国风电发展情况分析

第四章 中国风力发电设备制造业分析

第一节 中国风电设备制造产业链分析

一、叶片及主要参与者分析

二、齿轮箱及主要参与者分析

三、轴承及主要参与者分析

四、电机及主要参与者分析

第二节 2019-2023年中国风电设备制造产业发展分析

第三节 中国风电整机制造业市场格局及发展态势

一、中国风电整机制造产业综述

二、中国风电整机制造业市场格局

三、中国风电整机制造业发展态势

第四节 中国风电设备制造产业发展趋势

第五章 中国重点地区风力发电及设备发展情况分析

第一节 东北区域

第二节 内蒙古

第三节 河北

第四节 吉林

第五节 辽宁

第六节 广东

第七节 新疆

第八节 黑龙江

第九节 宁夏

第十节 山东

第十一节 甘肃

第十二节 江苏

第十三节 福建

第十四节 浙江

第十五节 上海

第十六节 山西

第十七节 其他省市

一、台湾

二、云南

三、安徽

四、湖北

五、湖南

六、青海

七、江西

八、重庆

九、天津

第三部分 风力发电设备行业竞争格局分析

第六章 风力发电设备制造业竞争分析

第一节 风力发电设备制造业竞争格局分析

第二节 国内风电设备市场的主要厂家

第三节 2019-2023年风电行业上市公司业绩分析

第四节 风电企业发展策略

第五节 基于五种力量模型对中国风机制造业的竞争态势分析

第七章 国内外风电设备重点企业分析

第一节 国外风电设备重点企业

- 一、丹麦Vestas公司
- 二、GE Wind公司
- 三、德国ENERCON GmbH公司
- 四、西班牙Gamesa
- 五、丹麦麦康公司
- 六、Bonus
- 七、REPOWER SYSTEMS AG
- 八、MADE TECNOLOGIAS RENOVABLES
- 九、Nordex
- 十、Mitsubishi Heavy Industry (MHI)

第二节 国内风电设备重点企业

- 一、金风科技
- 二、华锐风电
- 三、联合动力
- 四、明阳风电
- 五、华仪电气
- 六、湘电股份
- 七、天奇股份
- 八、中国风电
- 九、天顺风能

第四部分 风力发电设备行业发展环境分析

第八章 风力发电行业宏观发展环境分析

第一节 经济环境

第二节 社会环境

第九章 中国新能源发展整体环境与趋势

第一节 中国新能源产业的发展环境

- 一、2023年中国能源工业发展综述
- 二、发展新能源产业的必要性
- 三、构建落实新能源规划的体制环境

四、中国新能源发展的政策机遇

五、中国能源工业未来发展思路

第二节 中国新能源产业综述

一、中国新能源的储量及分布

二、中国新能源产业发展概况

三、中国新能源发展进步显著

四、中国新能源产业面临发展机遇

五、中国新能源产业化分析

第三节 中国新能源产业发展现状

第四节 新能源行业技术发展分析

第五节 中国新能源产业存在的主要问题

第六节 中国新能源行业发展的对策及建议

第七节 中国新能源产业发展前景

第十章 风电发展的政策环境分析

第一节 风电产业支持政策比较及借鉴

一、有关国家支持风电产业的政策

二、中国风电产业支持政策及存在问题

三、政策建议

第二节 政策扶持推动风电以及风电设备制造行业发展

一、宏观政策

二、电价政策

三、财政税收政策

第三节 2023年中国主要风电产业政策分析

第四节 《可再生能源发展“十四五”规划》——风力发电规划

第五节 《风电发展“十四五”规划》

第六节 风力发电科技发展“十四五”专项规划

第七节 海上风电场政策及其效果分析

第十一章 风电特许权运作方式和政策分析

第一节 风电特许权-引导风电规模化发展的新机制

一、风电特许权政策产生的背景

二、政策框架和运行机制

三、项目进展状况

四、对风电发展产生的影响

第二节 风电特许权方法概述

第三节 实施风电特许权方法的法制环境分析

- 一、与风电特许权相关的法律法规
- 二、与风电特许权相关的法规和政策要点
- 三、现有法规对风电特许权的支持度和有效性

第四节 实施风电特许权经营的主要障碍与对策

- 一、如何保证全额收购风电
- 二、长期购电合同的问题
- 三、项目投融资方面的障碍
- 四、税收激励政策
- 五、如何使特许权项目有利于国产化
- 六、风资源的准确性问题

第五节 中国风电特许权招标项目实施情况及综合分析

第五部分 风力发电设备行业发展趋势预测

第十二章 2024-2030年风电行业发展趋势及市场预测

- 第一节 全球风电行业发展趋势
- 第二节 2024-2030年全球风电市场发展预测
- 第三节 中国风电发展目标分析与展望

第十三章 2024-2030年风电设备行业发展趋势及市场预测

- 第一节 中国与国际在风电领域的差距及措施建议
 - 一、全球整机组制造新的发展趋势
 - 二、技术水平的差距
 - 三、技术差距的成因
 - 四、措施建议
- 第二节 风电机组技术发展趋势
- 第三节 风力发电机叶片市场分析及预测

第六部分 风力发电设备行业发展与投资战略

第十四章 2024-2030年风电设备行业面临的机遇与风险

- 第一节 2024-2030年风电产业面临的机遇
- 第二节 2024-2030年中国风电产业面临风险
- 第三节 2024-2030年风电发展的制约因素
- 第四节 风电发展成本分析

第五节 中国风电电价

第十五章 2024-2030年风电设备行业投资战略分析

第一节 目前中国风电产业投资现状分析

第二节 国内风电产业的投资机会分析

第三节 风力发电行业投资收益分析

第四节 风力发电行业投资风险分析

第五节 风电投资成本分析

第十六章 2024-2030年海上风电设备行业前景与投资

第一节 海上风电行业趋势及前景

第二节 海上风力发电行业投资风险分析

第三节 海上风电行业投资成本分析

第四节 中国海上风电投资可行性分析

第五节 大型海上风电场的并网挑战

第六节 海上风电场运行与维护成本探讨

图表目录：

图表：2019-2023年全球历年新增装机和累计装机容量（GW）

图表：欧盟2023年设置发电能力的分解

图表：2019-2023年全球海上风电新增装机及增速（MW）

图表：截止2023年全球海上风电装机国别分布

图表：欧洲海上风能市场的发展

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/dlsb/994649.html>