

2024-2030年中国海上风电 市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国海上风电市场监测及投资前景研究报告》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/9438276G5N.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】2024-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国海上风电市场监测及投资前景研究报告》介绍了海上风电行业相关概述、中国海上风电产业运行环境、分析了中国海上风电行业的现状、中国海上风电行业竞争格局、对中国海上风电行业做了重点企业经营状况分析及中国海上风电产业发展前景与投资预测。您若想对海上风电产业有个系统的了解或者想投资海上风电行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 海上风力发电相关概述

第一节 中国风能资源及利用情况

一、中国风能储量概况

二、风能资源分布状况

三、中国风能利用概况

第二节 海上风力发电简述

一、海上风环境

二、海上风电主要发展特点

三、发展海上风电的优势及劣势

四、世界海上风力发电的历程

第二章 2022-2023年全球风电产业运行态势分析

第一节 2022年全球海上风电产业运行环境分析

一、全球风电产业经济环境分析

二、各国海上风电政策解析

第二节 2022-2023年全球风电设备行业发展现状分析

一、全球新增风电装机容量增长速度迅猛

二、全球风电设备制造业渐成热门产业

三、全球风电装机供给与需求状况

四、近几年全球累计装机容量

第三节 2022-2023年全球风电竞争格局

一、全球风电企业竞争

二、领先企业风机竞争力

第四节 2019-2022年全球风电设备产业区域市场运行分析

一、德国

二、丹麦

三、印度

四、美国

五、西班牙

第五节 2024-2030年全球风电设备产业趋势预测分析

第三章 2022-2023年全球近海与海上风力发电情况分析

第一节 2022-2023年全球海上风力发电发展情况分析

第二节 2022-2023年中国海上风电场建设情况分析

一、采购和合同

二、安装和连接电网

三、运行与维护

第三节 2022-2023年世界部分海上风电场阐述

一、丹麦大型风电场Horns Rev

二、德国Sandbank24海上风电场

三、英国大西洋矩阵海上风电场

四、英国肯特福莱斯海上风电场

五、英国North Hoyle海上风电场

六、比利时Thornton Bank海上风电场一期

七、比利时最大海上风电场

八、荷兰Egmond aan Zee海上风电场

第四章 2022-2023年中国风电市场现状分析

第一节 2022-2023年中国风力风电运行简况

一、累计装机容量

二、当年装机容量变化

三、区域风电装机容量

四、风电发展目标预测

第二节 2022-2023年中国风电装机市场格局分析

一、中国风电设备竞争格局

二、内外资格局（新增市场）

三、内外资格局（累计市场）

第三节 2022-2023年中国风电产业集群分析

一、天津风电基地

二、乌鲁木齐风电基地

三、内蒙古风电基地

四、上海风电基地

五、无锡风电基地

六、酒泉风电基地

七、德阳风电基地

八、保定风电基地

九、湖南风电基地

第四节 2022-2023年中国风电产业热点问题探讨

第五章 2022-2023年中国海上风力发电产业分析

第一节 2022-2023年中国海上风电产业概况

第二节 中国海上风电产业面临的问题及对策

第六章 2019-2022年中国海上风电产业发展形势及风电场开发探讨

第一节 2019-2022年部分地区海上风电发展状况分析

一、辽宁省

二、山东省

三、江苏省

四、浙江省

五、广东省

第二节 海上风电场开发探讨

第三节 海上风力发电相关技术分析

第七章 近几年中国海上风力发电情况

第一节 近几年中国海上风电发展情况分析

第二节 近几年中国海上风电重点区域市场调研

第八章 2022-2023年中国海上风电市场透析

第一节 2022-2023年中国海上风力资源阐述

第二节 2022-2023年海上风电政策

第三节 2022-2023年海上风电规划

一、中国海上风电规划和建设

二、各重点省市海上风电规划

第九章 2019-2022年中国海上风电设备业运行态势分析

第一节 2022-2023年中国海上风电设备业运行总况

第二节 中国海上风电设备细分市场调研

一、叶片

二、齿轮箱

三、发电机

四、风电整机

第三节 2019-2022年中国海上风电设备主体企业运行分析

一、新疆金风科技股份有限公司

二、上海电气集团股份有限公司

三、东方电气股份有限公司

四、湘潭电机股份有限公司

五、株洲时代新材料科技股份有限公司

六、保定天威保变电气股份有限公司

第十章 2024-2030年中国海上风电项目及行业前景调研

第一节 东海大桥海上风电场

一、项目投资规模

二、建设规模及地理位置

三、项目建设方案概述

四、项目工程施工

五、气象风能数据分析

第二节 海上风电经济性分析

第三节 海上风电场盈利分析

一、国外海上风电场收益率

二、中国海上风电收益率

第四节 2024-2030年中国海上风电产业投资前景

一、政策风险

二、技术风险

三、市场风险

第十一章 2024-2030年风电行业面临的机遇与风险分析

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分析

第三节 中国风电电价

第十二章 2024-2030年中国风电行业投资趋势分析

第一节 目前中国风电产业投资现状分析

第二节 2024-2030年中国风电产业的投资机会分析

第三节 2024-2030年风力发电行业投资收益分析

第四节 2024-2030年风力发电行业投资前景分析

一、风电行业风险分析

二、并网的安全性

三、对环境的影响

四、风电运营收益可能不佳

五、风电设备制造业存在不确定因素

六、风电定价是关键

七、竞争更加激烈

第五节 2024-2030年风电投资成本分析

第十三章 2024-2030年中国海上风电行业前景与投资分析

第一节 2024-2030年海上风电行业趋势及前景

第二节 海上风电行业投资成本分析

第三节 中国海上风电投资可行性分析

一、风电项目的经济性分析

二、中国海上风电开发经济性初步估计

第四节 风电场可靠性评估

一、风电场的输出功率特性

二、多个风电场的发电可靠性模型

三、风电场发电可靠性模型的应用

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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/9438276G5N.html>