

# 2024-2030年中国海上风力 发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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国海上风力发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/H92716CWUT.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年中国海上风力发电市场监测及投资前景研究报告》介绍了海上风力发电行业相关概述、中国海上风力发电产业运行环境、分析了中国海上风力发电行业的现状、中国海上风力发电行业竞争格局、对中国海上风力发电行业做了重点企业经营状况分析及中国海上风力发电产业发展前景与投资预测。您若想对海上风力发电产业有个系统的了解或者想投资海上风力发电行业，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、风力发电原理及特点解析

#### 二、海上风电场开发特点

#### 三、世界海上风力发电的历程

## 第二章 2022-2023年世界近海风电场发展综述

### 第一节 欧洲近海风电场概况

#### 一、德国近海风电场概况

#### 二、丹麦近海风电场概况

#### 三、西班牙近海风电场概况

#### 四、英国近海风电场概况

#### 五、其它国家近海风电场概况

### 第二节 欧洲海上风电场政策及其效果

#### 一、丹麦海上风电场政策

#### 二、英国海上风电场政策

#### 三、荷兰海上风电场政策

#### 四、丹麦英国荷兰三国海上风电场政策对比

### 第三节 海上风电场建设研究分析

#### 一、海上风力发电场的风电机组并网

#### 二、大型海上风电场的并网挑战

### 三、海上风电场的远程测量系统与监控

#### 第四节 海上风电场建设经验总结

##### 一、Nysted、Scroby Sands海上风电场建设经验

##### 二、欧洲风电发展现状及对中国的启示

### 第三章 2022-2023年国际海上风力发电产业运行现状分析

#### 第一节 美国

#### 第二节 德国

#### 第三节 英国

#### 第四节 丹麦

#### 第五节 其他国家

##### 一、荷兰海上风电场建设情况

##### 二、瑞士海上风力发电情况

##### 三、西班牙海上风能发电场

### 第四章 2019-2022年世界海上风电国际重点企业解析

#### 第一节 丹麦Vestas

##### 一、Vestas公司概况

##### 二、Vestas公司经营情况分析

##### 三、Vestas公司竞争力分析

##### 四、Vestas公司风机发展趋势分析

#### 第二节 美国GE

##### 一、GE概况

##### 二、GE公司经营情况分析

##### 三、GE公司竞争力分析

#### 第三节 德国西门子

##### 一、西门子公司概况

##### 二、近年西门子经营情况分析

##### 三、近年公司竞争力分析

##### 四、西门子海上风能场建设动态

#### 第四节 西班牙Gamesa

##### 一、Gamesa概况

##### 二、Gamesa公司经营情况分析

##### 三、公司竞争力分析

## 四、GAMESA掘金中国风电设备市场

### 第五节 日本三菱重工

#### 一、三菱重工概况

#### 二、近年三菱重工经营情况分析

#### 三、三菱重工备战海上风力发电设备市场

## 第五章 2022年中国海上风力发电行业发展环境分析

### 第一节 2022年中国经济环境发展分析

### 第二节 2022年中国海上风力发电行业发展政策环境分析

### 第三节 2022年中国海上风力发电行业发展技术环境分析

### 第四节 2022年中国海上风力发电行业发展社会环境分析

## 第六章 2022-2023年中国海上风力发电产业发展状况分析

### 第一节 2022-2023年中国海上风电产业概况

### 第二节 2022-2023年海上风电场开发探讨

#### 一、大型海上风电场可靠性分析

#### 二、大型海上风电场的并网探讨

### 第三节 2022-2023年中国海上风力发电行业发展面临的问题分析

## 第七章 中国海上风电设备与技术分析

### 第一节 中国风电设备业发展及趋势分析

#### 一、风电设备产量情况

#### 二、风电设备企业运转分析

#### 三、外资风电巨头在华分析

#### 四、风电设备企业风险分析

### 第二节 中国海上风力发电技术综述

#### 一、海上风力发电技术分析

#### 二、上海海上风力发电场的关键技术

#### 三、风力发电的技术方向和特点分析

### 第三节 我国风电设备制造业存在的问题及其努力的方向

### 第四节 风力发电设备趋势预测分析

#### 一、风电装备市场前景光明

#### 二、中国风电设备业未来发展形势看好

#### 三、2024-2030年风电设备发展形势分析

## 第八章 2022-2023年中国重点区域海上风电发展动态分析

## 第一节 广东

## 第二节 上海

## 第三节 青岛

## 第四节 江苏省

## 第九章 2022-2023年中国海上风力发电行业市场竞争格局分析

### 第一节 2022-2023年中国海上风力发电行业竞争力分析

### 第二节 2022-2023年中国海上风力发电行业市场竞争格局分析

#### 一、技术竞争分析

#### 二、成本竞争分析

#### 三、影响海上风力发电竞争的因素分析

### 第三节 未来海上风力发电行业竞争预测分析

## 第十章 2019-2022年中国海上风电企业分析

### 第一节 海洋石油工程股份有限公司

### 第二节 广东宝丽华新能源股份有限公司

### 第三节 中国海洋石油总公司

### 第四节 中国华能集团

### 第五节 北京国电华北电力工程有限公司

### 第六节 国华能源投资有限公司

## 第十一章 2022-2023年中国风力发电产业运行态势分析

### 第一节 2022-2023年全球风电产业发展概况

#### 一、2022-2023年全球海上风电市场发展综述

#### 二、全球风电产业体系的构成、分布和发展趋势

#### 三、世界风电机组呈现发展趋势

#### 四、欧洲风电产业发展分析

#### 五、世界风电技术研发动态

### 第二节 2022-2023年中国风电产业分析

#### 一、中国风电产业发展状况

#### 二、中国风力发电增速全球领先

#### 三、中国风电市场最新动态

### 第三节 2022-2023年中国风力发电产业存在的问题

#### 一、阻碍风电产业发展的五大问题

#### 二、促进风电发展的建议

#### 第四节 2022-2023年中国风电产业发展的对策及前景分析

### 第十二章 2024-2030年中国海上风电市场前景调查分析

#### 第一节 2024-2030年中国海上风电行业趋势及前景

#### 第二节 2024-2030年中国风电场的发电可靠性模型

##### 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

#### 第三节 2024-2030年中国海上风电场运行与维护成本探讨

##### 一、可及性

##### 二、供应链

##### 三、可靠性

##### 四、成本模型

##### 五、专用离岸风力机展望

### 第十三章 2024-2030年中国海上风力发电行业投资可行性分析

#### 第一节 2024-2030年中国海上风电行业投资成本分析

##### 一、海上风机设计基础

##### 二、风电技术迅速发展、成本持续下降

##### 三、海上风电场的运行与维护经验

#### 第二节 2024-2030年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

#### 第三节 2024-2030年中国海上风力发电行业投资前景分析

#### 第四节 投资建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716CWUT.html>