

2023-2029年中国海上风力 发电行业发展态势与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国海上风力发电行业发展态势与投资战略报告》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.cction.com/report/202305/357919.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海上风力发电行业发展态势与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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前景预测

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 风力发电设备发展前景分析

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、2023-2029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态势分析

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 2023-2029年中国海上风电行业前景预测分析

第一节 2023-2029年中国海上风电行业趋势及前景

第二节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国海上风力发电行业投资可行性分析

第一节 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029年中国海上风力发电行业投资风险分析

第四节 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357919.html>