

2023-2029年中国海上风电 市场评估与市场全景评估报告

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年中国海上风电市场评估与市场全景评估报告》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/202305/357966.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年中国海上风电市场评估与市场全景评估报告》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、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 2023-2029年全球风电设备产业发展前景预测分析

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分析

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分析

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 2023-2029年中国海上风电项目及投资前景

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 2023-2029年中国海上风电产业投资风险

一、政策风险

二、技术风险

三、市场风险

第十一章 2023-2029年风电行业面临的机遇与风险分析

第一节 2023-2029年风电产业面临的机遇

第二节 2023-2029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 2023-2029年中国风电行业投资策略分析

第一节 目前中国风电产业投资现状分析

第二节 2023-2029年中国风电产业的投资机会分析

第三节 2023-2029年风力发电行业投资收益分析

第四节 2023-2029年风力发电行业投资风险分析

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 2023-2029年风电投资成本分析

第十三章 2023-2029年中国海上风电行业前景与投资分析

第一节 2023-2029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.cction.com/report/202305/357966.html>