

2023-2029年中国海上风电 装备市场评估与市场年度调研报告

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年中国海上风电装备市场评估与市场年度调研报告》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/202306/371093.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年中国海上风电装备市场评估与市场年度调研报告》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 海上风电装备行业发展综述

第一节 海上风电装备行业定义及分类

一、海上风电装备行业定义

二、海上风电装备主要产品分类

三、海上风电装备行业的特性

第二节 中国海上风电行业发展意义

一、经济意义

二、社会意义

三、环境意义

第二章 2022年海上风电装备行业市场环境分析

第一节 海上风电装备行业政治法律环境

第二节 行业经济环境分析

第三节 行业社会环境分析

第四节 行业技术环境分析

第三章 国际海上风电装备所属行业发展分析

第一节 国际海上风电装备行业发展状况分析

一、国际风电设备装机总量分析

二、国际海上风电装备业竞争格局

三、国际风电设备需求与供给特征

四、国际风电设备技术发展现状及趋势

五、跨国企业在中国海上风电装备业的投资布局

- (一) 丹麦Vestas
- (二) 美国GEWind
- (三) 西班牙Gamesa
- (四) 印度Suzlon
- (五) 德国Nordex
- (六) 德国Siemens
- (七) 德国Repower
- (八) 德国Enercon

六、跨国企业在华竞争策略分析

第二节 中国海上风电装备所属行业发展状况分析

- 一、中国风电设备行业历史发展和现状
- 二、中国风电设备企业运营情况
- 三、风力发电设备发展的区域结构分析
- 四、中国海上风电装备行业竞争格局
- 五、国内海上风电装备业中外资企业竞争力分析

第三节 中国风电设备产品技术分析

- 一、中国海上风电装备技术发展综述
- 二、中国海上风电装备技术风险分析
- 三、中国风电设备产品技术与国外的差距
- 四、中国海上风电装备技术发展趋势

第四节 海上风电设备发展分析

第四章 中国海上风力发电所属行业运行现状分析

第一节 中国风力发电行业发展状况分析

第二节 中国海上风力发电行业发展分析

第三节 中国海上风力发电行业发展重点

第四节 中国海上风电行业重点项目建设情况

- 一、上海东海大桥近海风电项目
- 二、江苏如东潮间带海上风电项目
- 三、福建漳浦六鳌海上风电项目
- 四、海上风力发电宁德示范工程项目

第五章 中国海上风电装备所属行业运行现状分析

第一节 中国海上风电装备行业发展状况分析

第二节 海上风电装备行业发展现状分析

第三节 中国海上风电装备行业企业发展分析

第四节 中国海上风电装备市场价格走势分析

第六章 中国海上风电装备所属行业供需形势及进、出口分析

第一节 中国海上风电装备行业供需形势分析

一、中国海上风电装备行业供给分析

二、中国海上风电装备行业需求分析

三、中国海上风电装备行业供需平衡分析

第二节 海上风电装备行业进、出口市场分析

一、海上风电装备行业进、出口综述

二、海上风电装备所属行业出口市场分析

三、海上风电装备行业进口市场分析

第七章 海上风电装备行业产业结构分析

第一节 海上风电装备行业产业链分析

第二节 海上风电装备上游产业-钢结构制造行业发展分析

第三节 海上风电建设安装发展分析

第四节 海上风电装备运行维护发展分析

第五节 产业结构发展预测

第八章 中国海上风电设备细分市场分析

第一节 风电机组市场分析

一、风电机组出货量分析

二、风电机组安装量分析

三、风电机组出口量分析

四、风电机组细分产品市场分析

（一）2MW以下（不含2MW）风电机组安装量分析

（二）2MW风电机组安装量分析

（三）2MW-3MW（不含3MW）风电机组安装量分析

(四) 3MW-4MW (不含4MW) 风电机组安装量分析

(五) 4MW及以上风电机组安装量分析

五、风电机组发展趋势分析

第二节 风电装备主要零部件市场分析

一、风电叶片市场分析

(一) 制造企业数量分析

(二) 市场规模分析

二、控制系统市场分析

三、发电机市场分析

四、轴承市场分析

五、齿轮箱市场分析

第九章 2018-2022年海上风电装备行业区域市场分析

第一节 中国海上风电装备重点区域市场分析

第二节 东北地区海上风电装备市场分析

第三节 华东地区海上风电装备市场分析

第四节 华中地区海上风电装备市场分析

第五节 西南地区海上风电装备市场分析

第十章 2022-2023年海上风电装备行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、海上风电装备行业竞争结构分析

二、海上风电装备行业SWOT分析

第二节 海上风电装备行业竞争格局分析

第三节 海上风电装备行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第十一章 海上风电装备行业领先企业经营形势分析

第一节 国电联合动力技术有限公司

一、公司概况

二、产品结构及装机容量分析

三、企业产业布局分析

四、企业最新发展动向

第二节 远景能源（江苏）有限公司

一、公司概况

二、产品结构及装机容量分析

三、企业产业布局分析

四、企业最新发展动向

第三节 东方电气股份有限公司

一、公司概况

二、产品结构及装机容量分析

三、企业产业布局分析

四、企业最新发展动向

第四节 中国明阳风电集团有限公司

一、公司概况

二、产品结构及装机容量分析

三、企业产业布局分析

四、企业最新发展动向

第五节 上海电气集团股份有限公司

一、公司概况

二、产品结构及装机容量分析

三、企业产业布局分析

四、企业最新发展动向

第六节 太原重工股份有限公司

一、公司概况

二、产品结构及装机容量分析

三、企业产业布局分析

四、企业最新发展动向

第十二章 2023-2029年海上风电装备行业发展前景

第一节 2023-2029年海上风电装备市场发展前景

第二节 2023-2029年海上风电装备市场发展趋势预测

第三节 2023-2029年中国海上风电装备行业供需预测

第十三章 2023-2029年海上风电装备行业投资机会与风险防范

第一节 海上风电装备行业投资特性分析

第二节 海上风电装备行业投融资情况

第三节 2023-2029年海上风电装备行业投资机会

第四节 2023-2029年海上风电装备行业投资风险及防范

第五节 中国海上风电装备行业投资建议

第十四章 海上风电装备行业发展战略及建议

第一节 海上风电装备行业发展战略研究

第二节 对中国海上风电装备品牌的战略思考

第三节 海上风电装备经营策略分析

第四节 海上风电装备行业投资战略研究

第五节 海上风电装备行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371093.html>