



2024-2030全球及中国风电场服务作业船行业研究及十五五规划分析报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:172740653919832

【出版时间】:2024-09-27 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

风电场服务作业船是一种专为支持海上风电场建设、运营和维护而设计的船只。这种船舶配备了先进的设施和技术，如起重设备、操作平台和舒适的住宿空间，能够安全高效地运送维护人员和设备到风电场。SOV通常具备动态定位系统，以确保在恶劣天气条件下稳定作业，还包括用于紧急维修的设备和工具，确保风电场的正常运转和及时响应维护需求。

2023年全球风电场服务作业船市场规模大约为 亿美元，预计2030年将达到

亿美元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2023年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到

百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2024-2030年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球风电场服务作业船头部厂商主要包括Damen Shipyards Group、Ulstein Group、VARD (Fincantieri)、Royal IHC、Tersan Havyard等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十四五”期间全球及中国市场风电场服务作业船的发展现状，以及“十五五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区风电场服务作业船的市场规模，历史数据2019-2023年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析风电场服务作业船行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年风电场服务作业船的收入和市场份额。

此外针对风电场服务作业船行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Damen Shipyards Group

Ulstein Group

VARD (Fincantieri)

Royal IHC

Tersan Havyard

GustoMSC (NOV)

Royal Niestern Sander

Astilleros Gondán

Cemre Shipyard

KNUD E. HANSEN

North Star Shipping

Astilleros Balenciaga

招商局工业集团

中远海运重工

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

柴油动力

全电动

氢动力
混合动力

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

海上风电场开发商和运营商
海上风力涡轮机制造商
可再生能源公用事业
其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）
欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）
亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）
拉美（墨西哥和巴西等）
中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；
第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区风电场服务作业船总体规模及市场份额等；
第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业风电场服务作业船收入排名及市场份额、中国市场企业风电场服务作业船收入排名和份额等；
第4章：全球市场不同产品类型风电场服务作业船总体规模及份额等；
第5章：全球市场不同应用风电场服务作业船总体规模及份额等；
第6章：行业发展机遇与风险分析；
第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；
第8章：全球市场风电场服务作业船主要企业基本情况介绍，包括公司简介、风电场服务作业船产品介绍、风电场服务作业船收入及公司最新动态等；
第9章：报告结论。

报告目录

1 风电场服务作业船市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，风电场服务作业船主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型风电场服务作业船增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 柴油动力

1.2.3 全电动

1.2.4 氢动力

1.2.5 混合动力

1.3 从不同应用，风电场服务作业船主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用风电场服务作业船全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 海上风电场开发商和运营商

1.3.3 海上风力涡轮机制造商

1.3.4 可再生能源公用事业

1.3.5 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 十五五期间风电场服务作业船行业发展总体概况

1.4.2 风电场服务作业船行业发展主要特点

1.4.3 进入行业壁垒

1.4.4 发展趋势及建议

2 行业发展现状及“十五五”前景预测

2.1 全球风电场服务作业船行业规模及预测分析

2.1.1 全球市场风电场服务作业船总体规模（2019-2030）

2.1.2 中国市场风电场服务作业船总体规模（2019-2030）

2.1.3 中国市场风电场服务作业船总规模占全球比重（2019-2030）

2.2 全球主要地区风电场服务作业船市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2030）

- 2.2.1 北美（美国和加拿大）
- 2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
- 2.2.3 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）
- 2.2.4 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）
- 2.2.5 中东及非洲
- 3 行业竞争格局
 - 3.1 全球市场主要厂商风电场服务作业船收入分析（2019-2024）
 - 3.2 全球市场主要厂商风电场服务作业船收入市场份额（2019-2024）
 - 3.3 全球主要厂商风电场服务作业船收入排名及市场占有率(2023年)
 - 3.4 全球主要企业总部及风电场服务作业船市场分布
 - 3.5 全球主要企业风电场服务作业船产品类型及应用
 - 3.6 全球主要企业开始风电场服务作业船业务日期
 - 3.7 全球行业竞争格局
 - 3.7.1 风电场服务作业船行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额
 - 3.7.2 全球风电场服务作业船第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
 - 3.8 全球行业并购及投资情况分析
 - 3.9 中国市场竞争格局
 - 3.9.1 中国本土主要企业风电场服务作业船收入分析（2019-2024）
 - 3.9.2 中国市场风电场服务作业船销售情况分析
 - 3.10 风电场服务作业船中国企业SWOT分析
- 4 不同产品类型风电场服务作业船分析
 - 4.1 全球市场不同产品类型风电场服务作业船总体规模
 - 4.1.1 全球市场不同产品类型风电场服务作业船总体规模（2019-2024）
 - 4.1.2 全球市场不同产品类型风电场服务作业船总体规模预测（2025-2030）
 - 4.1.3 全球市场不同产品类型风电场服务作业船市场份额（2019-2030）
 - 4.2 中国市场不同产品类型风电场服务作业船总体规模
 - 4.2.1 中国市场不同产品类型风电场服务作业船总体规模（2019-2024）
 - 4.2.2 中国市场不同产品类型风电场服务作业船总体规模预测（2025-2030）
 - 4.2.3 中国市场不同产品类型风电场服务作业船市场份额（2019-2030）
- 5 不同应用风电场服务作业船分析
 - 5.1 全球市场不同应用风电场服务作业船总体规模
 - 5.1.1 全球市场不同应用风电场服务作业船总体规模（2019-2024）
 - 5.1.2 全球市场不同应用风电场服务作业船总体规模预测（2025-2030）
 - 5.1.3 全球市场不同应用风电场服务作业船市场份额（2019-2030）
 - 5.2 中国市场不同应用风电场服务作业船总体规模
 - 5.2.1 中国市场不同应用风电场服务作业船总体规模（2019-2024）
 - 5.2.2 中国市场不同应用风电场服务作业船总体规模预测（2025-2030）
 - 5.2.3 中国市场不同应用风电场服务作业船市场份额（2019-2030）
- 6 行业发展机遇和风险分析
 - 6.1 风电场服务作业船行业发展机遇及主要驱动因素
 - 6.2 风电场服务作业船行业发展面临的风险
 - 6.3 风电场服务作业船行业政策分析
- 7 行业供应链分析
 - 7.1 风电场服务作业船行业产业链简介
 - 7.1.1 风电场服务作业船产业链
 - 7.1.2 风电场服务作业船行业供应链分析
 - 7.1.3 风电场服务作业船主要原材料及其供应商
 - 7.1.4 风电场服务作业船行业主要下游客户
 - 7.2 风电场服务作业船行业采购模式
 - 7.3 风电场服务作业船行业开发/生产模式
 - 7.4 风电场服务作业船行业销售模式
- 8 全球市场主要风电场服务作业船企业简介
 - 8.1 Damen Shipyards Group
 - 8.1.1 Damen Shipyards Group基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
 - 8.1.2 Damen Shipyards Group公司简介及主要业务
 - 8.1.3 Damen Shipyards Group 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
 - 8.1.4 Damen Shipyards Group 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
 - 8.1.5 Damen Shipyards Group企业最新动态
 - 8.2 Ulstein Group
 - 8.2.1 Ulstein Group基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位

- 8.2.2 Ulstein Group公司简介及主要业务
- 8.2.3 Ulstein Group 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.2.4 Ulstein Group 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.2.5 Ulstein Group企业最新动态
- 8.3 VARD (Fincantieri)
- 8.3.1 VARD (Fincantieri)基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
- 8.3.2 VARD (Fincantieri)公司简介及主要业务
- 8.3.3 VARD (Fincantieri) 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.3.4 VARD (Fincantieri) 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.3.5 VARD (Fincantieri)企业最新动态
- 8.4 Royal IHC
- 8.4.1 Royal IHC基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
- 8.4.2 Royal IHC公司简介及主要业务
- 8.4.3 Royal IHC 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.4.4 Royal IHC 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.4.5 Royal IHC企业最新动态
- 8.5 Tersan Havyard
- 8.5.1 Tersan Havyard基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
- 8.5.2 Tersan Havyard公司简介及主要业务
- 8.5.3 Tersan Havyard 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.5.4 Tersan Havyard 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.5.5 Tersan Havyard企业最新动态
- 8.6 GustoMSC (NOV)
- 8.6.1 GustoMSC (NOV)基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
- 8.6.2 GustoMSC (NOV)公司简介及主要业务
- 8.6.3 GustoMSC (NOV) 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.6.4 GustoMSC (NOV) 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.6.5 GustoMSC (NOV)企业最新动态
- 8.7 Royal Niestern Sander
- 8.7.1 Royal Niestern Sander基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
- 8.7.2 Royal Niestern Sander公司简介及主要业务
- 8.7.3 Royal Niestern Sander 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.7.4 Royal Niestern Sander 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.7.5 Royal Niestern Sander企业最新动态
- 8.8 Astilleros Gondán
- 8.8.1 Astilleros Gondán基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
- 8.8.2 Astilleros Gondán公司简介及主要业务
- 8.8.3 Astilleros Gondán 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.8.4 Astilleros Gondán 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.8.5 Astilleros Gondán企业最新动态
- 8.9 Cemre Shipyard
- 8.9.1 Cemre Shipyard基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
- 8.9.2 Cemre Shipyard公司简介及主要业务
- 8.9.3 Cemre Shipyard 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.9.4 Cemre Shipyard 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.9.5 Cemre Shipyard企业最新动态
- 8.10 KNUD E. HANSEN
- 8.10.1 KNUD E. HANSEN基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
- 8.10.2 KNUD E. HANSEN公司简介及主要业务
- 8.10.3 KNUD E. HANSEN 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.10.4 KNUD E. HANSEN 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.10.5 KNUD E. HANSEN企业最新动态
- 8.11 North Star Shipping
- 8.11.1 North Star Shipping基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
- 8.11.2 North Star Shipping公司简介及主要业务
- 8.11.3 North Star Shipping 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.11.4 North Star Shipping 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.11.5 North Star Shipping企业最新动态
- 8.12 Astilleros Balenciaga
- 8.12.1 Astilleros Balenciaga基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位

- 8.12.2 Astilleros Balenciaga公司简介及主要业务
- 8.12.3 Astilleros Balenciaga 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.12.4 Astilleros Balenciaga 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.12.5 Astilleros Balenciaga企业最新动态
- 8.13 招商局工业集团
- 8.13.1 招商局工业集团基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
- 8.13.2 招商局工业集团公司简介及主要业务
- 8.13.3 招商局工业集团 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.13.4 招商局工业集团 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.13.5 招商局工业集团企业最新动态
- 8.14 中远海运重工
- 8.14.1 中远海运重工基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
- 8.14.2 中远海运重工公司简介及主要业务
- 8.14.3 中远海运重工 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
- 8.14.4 中远海运重工 风电场服务作业船收入及毛利率（2019-2024）
- 8.14.5 中远海运重工企业最新动态
- 9 研究结果
- 10 研究方法与数据来源
- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
- 10.2.1 二手信息来源
- 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型风电场服务作业船全球规模增长趋势（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 2：不同应用全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 3：风电场服务作业船行业发展主要特点
- 表 4：进入风电场服务作业船行业壁垒
- 表 5：风电场服务作业船发展趋势及建议
- 表 6：全球主要地区风电场服务作业船总体规模增速（CAGR）（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030
- 表 7：全球主要地区风电场服务作业船总体规模（2019-2024）&（百万美元）
- 表 8：全球主要地区风电场服务作业船总体规模（2025-2030）&（百万美元）
- 表 9：北美风电场服务作业船基本情况分析
- 表 10：欧洲风电场服务作业船基本情况分析
- 表 11：亚太风电场服务作业船基本情况分析
- 表 12：拉美风电场服务作业船基本情况分析
- 表 13：中东及非洲风电场服务作业船基本情况分析
- 表 14：全球市场主要厂商风电场服务作业船收入（2019-2024）&（百万美元）
- 表 15：全球市场主要厂商风电场服务作业船收入市场份额（2019-2024）
- 表 16：全球主要厂商风电场服务作业船收入排名及市场占有率(2023年)
- 表 17：全球主要企业总部及风电场服务作业船市场分布
- 表 18：全球主要企业风电场服务作业船产品类型
- 表 19：全球主要企业风电场服务作业船商业化日期
- 表 20：2023全球风电场服务作业船主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 21：全球行业并购及投资情况分析
- 表 22：中国本土企业风电场服务作业船收入（2019-2024）&（百万美元）
- 表 23：中国本土企业风电场服务作业船收入市场份额（2019-2024）
- 表 24：2023年全球及中国本土企业在中国市场风电场服务作业船收入排名
- 表 25：全球市场不同产品类型风电场服务作业船总体规模（2019-2024）&（百万美元）
- 表 26：全球市场不同产品类型风电场服务作业船总体规模预测（2025-2030）&（百万美元）
- 表 27：全球市场不同产品类型风电场服务作业船市场份额（2019-2024）

表 28:	全球市场不同产品类型风电场服务作业船市场份额预测 (2025-2030)
表 29:	中国市场不同产品类型风电场服务作业船总体规模 (2019-2024) & (百万美元)
表 30:	中国市场不同产品类型风电场服务作业船总体规模预测 (2025-2030) & (百万美元)
表 31:	中国市场不同产品类型风电场服务作业船市场份额 (2019-2024)
表 32:	中国市场不同产品类型风电场服务作业船市场份额预测 (2025-2030)
表 33:	全球市场不同应用风电场服务作业船总体规模 (2019-2024) & (百万美元)
表 34:	全球市场不同应用风电场服务作业船总体规模预测 (2025-2030) & (百万美元)
表 35:	全球市场不同应用风电场服务作业船市场份额 (2019-2024)
表 36:	全球市场不同应用风电场服务作业船市场份额预测 (2025-2030)
表 37:	中国市场不同应用风电场服务作业船总体规模 (2019-2024) & (百万美元)
表 38:	中国市场不同应用风电场服务作业船总体规模预测 (2025-2030) & (百万美元)
表 39:	中国市场不同应用风电场服务作业船市场份额 (2019-2024)
表 40:	中国市场不同应用风电场服务作业船市场份额预测 (2025-2030)
表 41:	风电场服务作业船行业发展机遇及主要驱动因素
表 42:	风电场服务作业船行业发展面临的风险
表 43:	风电场服务作业船行业政策分析
表 44:	风电场服务作业船行业供应链分析
表 45:	风电场服务作业船上游原材料和主要供应商情况
表 46:	风电场服务作业船行业主要下游客户
表 47:	Damen Shipyards Group基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
表 48:	Damen Shipyards Group公司简介及主要业务
表 49:	Damen Shipyards Group 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
表 50:	Damen Shipyards Group 风电场服务作业船收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)
表 51:	Damen Shipyards Group企业最新动态
表 52:	Ulstein Group基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
表 53:	Ulstein Group公司简介及主要业务
表 54:	Ulstein Group 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
表 55:	Ulstein Group 风电场服务作业船收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)
表 56:	Ulstein Group企业最新动态
表 57:	VARD (Fincantieri)基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
表 58:	VARD (Fincantieri)公司简介及主要业务
表 59:	VARD (Fincantieri) 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
表 60:	VARD (Fincantieri) 风电场服务作业船收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)
表 61:	VARD (Fincantieri)企业最新动态
表 62:	Royal IHC基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
表 63:	Royal IHC公司简介及主要业务
表 64:	Royal IHC 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
表 65:	Royal IHC 风电场服务作业船收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)
表 66:	Royal IHC企业最新动态
表 67:	Tersan Havyard基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
表 68:	Tersan Havyard公司简介及主要业务
表 69:	Tersan Havyard 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
表 70:	Tersan Havyard 风电场服务作业船收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)
表 71:	Tersan Havyard企业最新动态
表 72:	GustoMSC (NOV)基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
表 73:	GustoMSC (NOV)公司简介及主要业务
表 74:	GustoMSC (NOV) 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
表 75:	GustoMSC (NOV) 风电场服务作业船收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)
表 76:	GustoMSC (NOV)企业最新动态
表 77:	Royal Niestern Sander基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
表 78:	Royal Niestern Sander公司简介及主要业务
表 79:	Royal Niestern Sander 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
表 80:	Royal Niestern Sander 风电场服务作业船收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)
表 81:	Royal Niestern Sander企业最新动态
表 82:	Astilleros Gondán基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位
表 83:	Astilleros Gondán公司简介及主要业务
表 84:	Astilleros Gondán 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用
表 85:	Astilleros Gondán 风电场服务作业船收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2024)
表 86:	Astilleros Gondán企业最新动态
表 87:	Cemre Shipyard基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位

表 88: Cemre Shipyard公司简介及主要业务

表 89: Cemre Shipyard 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用

表 90: Cemre Shipyard 风电场服务作业船收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 91: Cemre Shipyard企业最新动态

表 92: KNUD E. HANSEN基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位

表 93: KNUD E. HANSEN公司简介及主要业务

表 94: KNUD E. HANSEN 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用

表 95: KNUD E. HANSEN 风电场服务作业船收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 96: KNUD E. HANSEN企业最新动态

表 97: North Star Shipping基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位

表 98: North Star Shipping公司简介及主要业务

表 99: North Star Shipping 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用

表 100: North Star Shipping 风电场服务作业船收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 101: North Star Shipping企业最新动态

表 102: Astilleros Balenciaga基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位

表 103: Astilleros Balenciaga公司简介及主要业务

表 104: Astilleros Balenciaga 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用

表 105: Astilleros Balenciaga 风电场服务作业船收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 106: Astilleros Balenciaga企业最新动态

表 107: 招商局工业集团基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位

表 108: 招商局工业集团公司简介及主要业务

表 109: 招商局工业集团 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用

表 110: 招商局工业集团 风电场服务作业船收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 111: 招商局工业集团企业最新动态

表 112: 中远海运重工基本信息、风电场服务作业船市场分布、总部及行业地位

表 113: 中远海运重工公司简介及主要业务

表 114: 中远海运重工 风电场服务作业船产品规格、参数及市场应用

表 115: 中远海运重工 风电场服务作业船收入（百万美元）及毛利率（2019-2024）

表 116: 中远海运重工企业最新动态

表 117: 研究范围

表 118: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 风电场服务作业船产品图片

图 2: 不同产品类型风电场服务作业船全球规模2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 3: 全球不同产品类型风电场服务作业船市场份额2023 & 2030

图 4: 柴油动力产品图片

图 5: 全电动产品图片

图 6: 氢动力产品图片

图 7: 混合动力产品图片

图 8: 不同应用全球规模趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 9: 全球不同应用风电场服务作业船市场份额2023 & 2030

图 10: 海上风电场开发商和运营商

图 11: 海上风力涡轮机制造商

图 12: 可再生能源公用事业

图 13: 其他

图 14: 全球市场风电场服务作业船市场规模：2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）

图 15: 全球市场风电场服务作业船总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 16: 中国市场风电场服务作业船总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 17: 中国市场风电场服务作业船总规模占全球比重（2019-2030）

图 18: 全球主要地区风电场服务作业船总体规模（百万美元）：2019 VS 2023 VS 2030

图 19: 全球主要地区风电场服务作业船市场份额（2019-2030）

图 20: 北美（美国和加拿大）风电场服务作业船总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 21: 欧洲主要国家（德国、英国、法国和意大利等）风电场服务作业船总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 22: 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）风电场服务作业船总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 23: 拉美主要国家（墨西哥、巴西等）风电场服务作业船总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 24: 中东及非洲市场风电场服务作业船总体规模（2019-2030）&（百万美元）

图 25: 2023年全球前五大风电场服务作业船厂商市场份额（按收入）

- 图 26: 2023年全球风电场服务作业船第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 27: 风电场服务作业船中国企业SWOT分析
- 图 28: 全球市场不同产品类型风电场服务作业船市场份额预测 (2019-2030)
- 图 29: 中国市场不同产品类型风电场服务作业船市场份额预测 (2019-2030)
- 图 30: 全球市场不同应用风电场服务作业船市场份额预测 (2025-2030)
- 图 31: 中国市场不同应用风电场服务作业船市场份额预测 (2019-2030)
- 图 32: 风电场服务作业船产业链
- 图 33: 风电场服务作业船行业采购模式
- 图 34: 风电场服务作业船行业开发/生产模式分析
- 图 35: 风电场服务作业船行业销售模式分析
- 图 36: 关键采访目标
- 图 37: 自下而上及自上而下验证
- 图 38: 资料三角测定