

全球及中国风电运维船行业发展状况与前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	全球及中国风电运维船行业发展状况与前景规划建议报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

全球及中国风电运维船行业发展状况与前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：416683【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：风电运维船行业综述及数据来源说明1.1 风电运维船行业界定1.1.1 风电运维船的定义1、是海上风电场施工、运行和维护的重要交通运维工具2、是用于海上风力发电机组运行维护的专用船舶1.1.2 风电运维船的配置1.1.3 风电运维船安全管理1、船舶管理2、通航安全管理3、船舶调度管理1.1.4 风电运维船术语1.1.5 风电运维船所处行业1.2 风电运维船行业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4 风电运维船行业市场监管&标准体系1.4.1 风电运维船行业监管体系及机构职能1、监管体系2、监管机构1.4.2 风电运维船行业标准体系及建设进程1、标准建设2、现行标准3、重点标准1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告数据来源1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准——现状篇——第2章：全球风电运维船行业发展现状及趋势2.1 全球风电运维船行业发展历程2.2 全球风电运维船行业技术标准2.2.1 风电运维船2.2.2 风电运维船技术进展2.3 全球风电运维船行业发展现状2.3.1 全球海上风电的发展现状1、全球海上风电新增装机2、全球海上风电累计装机容量2.3.2 全球海上风电运维市场现状2.3.3 国外海上风电运维船现状2.3.4 全球风电运维船在运营数量2.3.5 全球风电交通艇及风电运维母船接单情况2.3.6 全球运维母船及运维船手持订单交付计划2.3.7 全球风电运维船日均租金月度变化2.3.8 全球风电运维船缺口预测2.3.8 全球风电运维船市场规模体量2.4 全球风电运维船行业区域发展格局2.4.1 全球风电运维船区域发展格局2.4.2 重点区域市场分析：美国1、美国海上风电2、美国海上风电运维3、美国风电运维船2.4.3 重点区域市场分析：欧洲1、欧洲海上风电2、欧洲海上风电运维3、欧洲风电运维船2.4.4 国外风电运维船发展经验借鉴2.5 全球风电运维船行业市场前景预测2.6 全球风电运维船行业发展趋势洞悉第3章：中国风电运维船行业发展现状及规模3.1

中国风电运维船行业发展历程3.2 中国海上风电运维模式3.2.1 开发商自主运维1、概述2、竞争格局3.2.2 委托风电整机商运维1、概述2、竞争格局3.2.3 独立第三方运维1、概述2、竞争格局3.3 中国风电运维船企业参与类型3.3.1 风电运维船市场主体类型3.3.2 风电运维船企业进场方式3.4 中国风电运维船企业研发布局3.4.1 科研投入力度&强度3.4.2 科研创新成果&转化1、专利申请2、专利公开3、热门申请人4、热门技术3.4.3 关键技术现状与突破3.4.4 动态追踪3.4.5 行业技术发展方向3.5 中国风电运维船签单情况3.6 中国现役风电运维母船3.7 中国在建风电运维船情况3.8 中国风电运维船需求面临的困境3.8.1 可匹配16MW及以上海上风电机组的安装船数量不足3.8.2 风电运维母船规模落后于产业发展3.9 中国风电运维船行业招投标数据分析3.9.1 招投标统计3.9.2 招投标数据分析3.10 中国风电运维船行业市场规模体量3.11 中国风电运维船行业发展痛点及挑战3.11.1 经济性3.11.2 及时性3.11.3 安全性第4章：风电运维船产业链全景及造船产业发展背景4.1 风电运维船产业链结构梳理4.2 风电运维船产业链生态图谱4.3 风电运维船产业链区域热力图4.4 中国船舶建造材料发展现状4.4.1 船舶建造材料概述4.4.2 船用钢材4.4.3 船用复合材料4.4.4 船用防腐材料4.5 中国船舶零部件发展现状4.6 中国船舶制造业发展现状4.6.1 中国船舶制造业发展历程4.6.2 中国船舶制造业发展现状4.6.3 中国船舶制造业进展格局4.6.4 中国船舶制造业发展趋势4.7 中国船用燃料发展现状4.7.1 船用燃料概述4.7.2 船用燃料发展现状4.7.3 绿色低碳船用燃料的发展4.7.4 船舶新兴燃料新进展——氨动力运维船4.8 中国船舶修理和改装市场概况4.8.1 中国船舶维修项目数量占全球比重较大4.8.2 全球TOP10修船企业中国船厂占比高4.8.3 中国船舶改装市场概况第5章：风电运维船行业细分市场分析5.1 风电运维船行业细分市场概况5.1.1 风电运维船细分市场现状5.1.2 风电运维船细分市场结构5.1.3 风电运维船不同组合方案的经济性对比1、单运维交通船2、母船组合+运维交通船5.2 风电运维船细分市场：普通运维船5.2.1 普通运维船概述5.2.2 普通运维船市场概况5.2.3 普通运维船发展趋势5.3 风电运维船细分市场：运维船5.3.1 运维船概述5.3.2 运维船市场概况5.3.3 运维船发展趋势5.4 风电运维船细分市场：运维母船5.4.1 运维母船概述5.4.2 运维母船市场概况5.4.3 运维母船发展趋势5.5 风电运维船细分市场：其他5.5.1 居住船5.5.2 自升式运维船5.5.3 测量船5.5.4 海缆检修船5.5.5 大部件运维船5.6 中国风电运维船行业细分市场战略地位分析第6章：风电运维船下游需求市场分析6.1 风电运维船下游需求影响因素总结6.2 全球及中国海上风电发展政策环境6.2.1 全球海上风电发展政策环境6.2.2 中国海上风电发展政策环境6.3 全球及中国海上风电发展前景6.3.1 全球海上风电发展前景6.3.2 中国海上风电发展前景6.4 全球及中国海上风电运维需求前景6.4.1 全球海上风电运维需求前景6.4.2 中国海上风电运维需求前景6.5 中国“十四五”海上风电产业集群化开发6.6 中国海上风电重点区域市场发展分析6.6.1 广东省1、海上风电资源状况（潜在可开发容量）2、海上风电政策环境3、海上风电项目建设4、海上风电发展目标6.6.2 浙江省1、海上风电资源状况（潜在可开发容量）2、海上风电政策环境3、海上风电项目建设4、海上风电发展目标6.6.3 山东省1、海上风电资源状况（潜在可开发容量）2、海上风电政策环境3、海上风电项目建设4、海上风电发展目标6.6.4 福建省1、海上风电资源状况（潜在可开发容量）2、海上风电政策环境3、海上风电项目建设4、海上风电发展目标6.6.5 江苏省1、海上风电资源状况（潜在可开发容量）2、海上风电政策环境3、海上风电项目建设4、海上风电发展目标6.6.6 其他（海南、辽宁、广西、河北、上海等）6.7 中国海上风电大型化对风电运维船需求的影响分析6.8 中国海上风电数字化对风电运维船需求的影响分析第7章：中国风电运维船企业案例解析7.1 中国风电运维船企业梳理与对比7.2 中国风电运维船企业案例分析（不分先后，可指定）7.2.1 中国船舶集团有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业风电运维船专利技术5、企业风电运维船生产运营6、企业风电运维船合作企业7、企业业务布局战略&优劣势7.2.2 欧伦（大连）船业有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业风电运维船专利技术5、企业风电运维船生产运营6、企业风电运维船合作企业7、企业业务布局战略&优劣势7.2.3 广船国际有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业风电运维船专利技术5、企业风电运维船生产运营6、企业风电运维船合作企业7、企业业务布局战略&优劣势7.2.4 中船黄埔文冲船舶有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业风电运维船专利技术5、企业风电运维船生产运营6、企业风电运维船合作企业7、企业业务布局战略&优劣势7.2.5 中国船舶工业集团公司——中国船舶及海洋工程设计研究院（七〇八所）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业风电运维船专利技术5、企业风电运维船生产运营6、企业风电运维船合作企业7、企业业务布局战略&优劣势7.2.6 中国船舶重工集团公司第七〇二研究所1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业风电运维船专利技术5

、企业风电运维船生产运营6、企业风电运维船合作企业7、企业业务布局战略&优劣势7.2.7 武汉船用机械有限责任公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业风电运维船专利技术5、企业风电运维船生产运营6、企业风电运维船合作企业7、企业业务布局战略&优劣势7.2.8 南通风电运维海洋工程有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业风电运维船专利技术5、企业风电运维船生产运营6、企业风电运维船合作企业7、企业业务布局战略&优劣势7.2.9 厦门船舶重工股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构4、企业风电运维船专利技术5、企业风电运维船生产运营6、企业风电运维船合作企业7、企业业务布局战略&优劣势——展望篇——第8章：风电运维船行业发展环境洞察&SWOT分析8.1 风电运维船行业经济（Economy）环境分析8.1.1 中国宏观经济发展现状8.1.2 中国宏观经济发展展望8.1.3 风电运维船行业发展与宏观经济相关性分析8.2 风电运维船行业社会（Society）环境分析8.2.1 中国风电运维船行业社会环境分析8.2.2 社会环境对风电运维船行业发展的影响总结8.3 风电运维船行业政策（Policy）环境分析8.3.1 国家层面风电运维船行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、国家层面风电运维船行业政策汇总及解读2、国家层面风电运维船行业规划汇总及解读8.3.2 31省市风电运维船行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）1、31省市风电运维船行业政策规划汇总2、31省市风电运维船行业发展目标解读8.3.3 国家重点规划/政策对风电运维船行业发展的影响1、国家“十四五”规划对风电运维船行业发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对风电运维船行业发展的影响8.3.4 政策环境对风电运维船行业发展的影响总结8.4 中国风电运维船行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）第9章：风电运维船行业市场前景及发展趋势洞悉9.1 中国风电运维船行业发展潜力评估9.2 中国风电运维船行业未来关键增长点9.3 中国风电运维船行业发展前景预测（未来5年预测）9.4 中国风电运维船行业发展趋势洞悉9.4.1 整体发展趋势9.4.2 市场竞争趋势9.4.3 技术创新趋势9.4.4 细分市场趋势第10章：风电运维船行业投资战略规划策略及建议10.1 中国风电运维船行业进入与退出壁垒10.1.1 风电运维船行业进入壁垒分析1、资金壁垒2、技术壁垒3、准入壁垒4、人才壁垒5、资源壁垒6、品牌壁垒10.1.2 风电运维船行业退出壁垒分析10.2 中国风电运维船行业投资风险预警10.3 中国风电运维船行业投资机会分析10.3.1 风电运维船产业链薄弱环节投资机会10.3.2 风电运维船行业细分领域投资机会10.3.3 风电运维船行业区域市场投资机会10.3.4 风电运维船产业空白点投资机会10.4 中国风电运维船行业投资价值评估10.5 中国风电运维船行业投资策略建议10.6 中国风电运维船行业可持续发展建议图表目录图表1：风电运维船的定义图表2：风电运维船的调度图表3：风电运维船概念辨析图表4：风电运维船术语图表5：本报告研究领域所处行业（一）图表6：本报告研究领域所处行业（二）图表7：风电运维船行业分类图表8：本报告研究范围界定图表9：中国风电运维船行业监管体系结构示意图图表10：中国风电运维船行业监管机构及其职能图表11：中国风电运维船行业标准体系框架&建设进程图表12：中国风电运维船行业现行&即将实施标准汇总图表13：中国风电运维船行业重点标准及其影响解读图表14：本报告数据资料来源汇总图表15：本报告的主要研究方法&统计标准说明图表16：全球风电运维船行业发展历程图表17：风电运维船图表18：全球风电运维船技术进展图表19：全球海上风电的发展现状图表20：国外海上风电运维船现状图表21：全球风电运维船市场规模体量分析图表22：全球风电运维船区域发展格局图表23：全球风电运维船重点区域市场图表24：国外风电运维船发展经验借鉴图表25：全球风电运维船行业市场前景预测（未来5年预测）图表26：全球风电运维船行业发展趋势洞悉图表27：中国风电运维船行业发展历程图表28：风电运维船行业科研投入力度&强度图表29：风电运维船行业科研创新成果&转化图表30：风电运维船行业关键技术现状与突破图表31：风电运维船行业动态图表32：风电运维船行业技术发展方向图表33：风电运维船行业招投标数据分析图表34：风电运维船行业市场规模体量分析图表35：中国风电运维船行业发展痛点及挑战图表36：风电运维船产业链结构梳理图表37：风电运维船产业链生态图谱图表38：风电运维船产业链区域热力图图表39：风电运维船行业细分市场现状图表40：风电运维船行业细分市场结构图表41：风电运维船不同组合方案的经济性对比图表42：普通运维船市场概况图表43：普通运维船发展趋势图表44：运维船市场概况图表45：运维船发展趋势图表46：运维母船市场概况图表47：运维母船发展趋势图表48：中国风电运维船行业细分市场战略地位分析图表49：中国风电运维船企业梳理与对比图表50：中国船舶集团有限公司发展历程图表51：中国船舶集团有限公司基本信息表图表52：中国船舶集团有限公司股权穿透图图表53：中国船舶集团有限公司经营情况图表54：中国船舶集团有限公司风电运维船专利技术图表55：中国船舶集团有限公司风电运维船生产运营图表56：中国船舶集团有限公司风电运维船合作企业图表57：中国船舶集团有限公司业务布局战略&优劣势图表58：欧伦（大连）船业有限公司发展历程图表59：欧伦（大连）船业有限公司基本信息表图表60：欧伦（大连）船业有限公司股权穿透图图表61：欧伦（大连）船业有限公司经营情况图表62：欧伦（

大连)船业有限公司风电运维船专利技术图表63:欧伦(大连)船业有限公司风电运维船生产运营图表64:欧伦(大连)船业有限公司风电运维船合作企业图表65:欧伦(大连)船业有限公司业务布局战略&优劣势图表66:广船国际有限公司发展历程图表67:广船国际有限公司基本信息表图表68:广船国际有限公司股权穿透图图表69:广船国际有限公司经营情况图表70:广船国际有限公司风电运维船专利技术图表71:广船国际有限公司风电运维船生产运营图表72:广船国际有限公司风电运维船合作企业图表73:广船国际有限公司业务布局战略&优劣势图表74:中船黄埔文冲船舶有限公司发展历程图表75:中船黄埔文冲船舶有限公司基本信息表图表76:中船黄埔文冲船舶有限公司股权穿透图图表77:中船黄埔文冲船舶有限公司经营情况图表78:中船黄埔文冲船舶有限公司风电运维船专利技术图表79:中船黄埔文冲船舶有限公司风电运维船生产运营图表80:中船黄埔文冲船舶有限公司风电运维船合作企业图表81:中船黄埔文冲船舶有限公司业务布局战略&优劣势图表82:中国船舶工业集团公司发展历程图表83:中国船舶工业集团公司基本信息表图表84:中国船舶工业集团公司股权穿透图图表85:中国船舶工业集团公司经营情况图表86:中国船舶工业集团公司风电运维船专利技术图表87:中国船舶工业集团公司风电运维船生产运营图表88:中国船舶工业集团公司风电运维船合作企业图表89:中国船舶工业集团公司业务布局战略&优劣势图表90:中国船舶重工集团公司第七〇二研究所发展历程图表91:中国船舶重工集团公司第七〇二研究所基本信息表图表92:中国船舶重工集团公司第七〇二研究所股权穿透图图表93:中国船舶重工集团公司第七〇二研究所经营情况图表94:中国船舶重工集团公司第七〇二研究所风电运维船专利技术图表95:中国船舶重工集团公司第七〇二研究所风电运维船生产运营图表96:中国船舶重工集团公司第七〇二研究所风电运维船合作企业图表97:中国船舶重工集团公司第七〇二研究所业务布局战略&优劣势图表98:武汉船用机械有限责任公司发展历程图表99:武汉船用机械有限责任公司基本信息表图表100:武汉船用机械有限责任公司股权穿透图图表101:武汉船用机械有限责任公司经营情况图表102:武汉船用机械有限责任公司风电运维船专利技术图表103:武汉船用机械有限责任公司风电运维船生产运营图表104:武汉船用机械有限责任公司风电运维船合作企业图表105:武汉船用机械有限责任公司业务布局战略&优劣势图表106:南通风电运维海洋工程有限公司发展历程图表107:南通风电运维海洋工程有限公司基本信息表图表108:南通风电运维海洋工程有限公司股权穿透图图表109:南通风电运维海洋工程有限公司经营情况图表110:南通风电运维海洋工程有限公司风电运维船专利技术图表111:南通风电运维海洋工程有限公司风电运维船生产运营图表112:南通风电运维海洋工程有限公司风电运维船合作企业图表113:南通风电运维海洋工程有限公司业务布局战略&优劣势图表114:厦门船舶重工股份有限公司发展历程图表115:厦门船舶重工股份有限公司基本信息表图表116:厦门船舶重工股份有限公司股权穿透图图表117:厦门船舶重工股份有限公司经营情况图表118:厦门船舶重工股份有限公司风电运维船专利技术图表119:厦门船舶重工股份有限公司风电运维船生产运营图表120:厦门船舶重工股份有限公司风电运维船合作企业