

中国风电安装船（WTIV）行业发展状况及前景战略规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国风电安装船（WTIV）行业发展状况及前景战略规划分析报告2024-2029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

中国风电安装船（WTIV）行业发展状况及前景战略规划分析报告2024-2029年【报告编号】：410869【出版时间】：2023年10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：风电安装船（WTIV）行业综述及数据来源说明1.1
风电安装船（WTIV）行业界定1.1.1 风电安装船（WTIV）的定义1.1.2 风电安装船（WTIV）的结构1.1.3
风电安装船（WTIV）性能分析1.1.4 风电安装船（WTIV）专业术语1.1.5
风电安装船（WTIV）所处行业1.2 风电安装船（WTIV）行业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4
风电安装船（WTIV）行业市场监管&标准体系1.4.1
风电安装船（WTIV）行业监管体系及机构职能1、监管体制2、监管机构1.4.2
风电安装船（WTIV）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quanwei数据来源1.5.2
本报告研究方法及统计标准——现状篇——第2章：全球风电安装船（WTIV）行业发展现状及趋势2.1
全球风电行业发展情况2.1.1 全球海上风电装机发展历程2.1.2 全球海上风电行业装机量情况2.1.3
全球海上风电行业区域发展2.2 全球风电安装船（WTIV）行业发展现状2.2.1
全球海洋工程装备行业整体发展1、全球海洋工程装备新接订单规模2、全球海洋工程装备细分市场2.2.2
全球风电场项目运营/在建/计划情况2.2.3 全球风电安装船（WTIV）签单情况2.2.4
全球风电安装船（WTIV）需求情况2.2.5 全球主要国家/地区风电安装船（WTIV）布局分析2.3
全球风电安装船（WTIV）行业市场竞争态势2.4 全球风电安装船（WTIV）行业市场需求量测算2.5
全球风电安装船（WTIV）行业发展趋势洞悉第3章：中国风电安装船（WTIV）行业发展现状及规模3.1
中国风电安装船（WTIV）行业发展历程3.2 中国风电安装船（WTIV）行业技术进展3.2.1
中国风电安装船（WTIV）代表企业研发投入3.2.2
中国风电安装船（WTIV）专利现状1、专利申请2、专利公开3、热门申请人4、热门技术3.2.3
中国风电安装船（WTIV）关键技术现状与突破3.2.4 中国风电安装船（WTIV）行业最新技术动态3.2.5
中国风电安装船（WTIV）行业技术发展方向3.3 中国风电安装船（WTIV）行业市场主体3.3.1

风电安装船 (WTIV) 市场主体类型3.3.2 风电安装船 (WTIV) 注册/存续企业3.4
中国风电安装船 (WTIV) 行业市场供给/生产3.4.1 中国风电安装船 (WTIV) 生产企业3.4.2
中国风电安装船 (WTIV) 行业投运情况分析3.4.3 中国风电安装船 (WTIV) 行业在建情况分析3.5
中国风电安装船 (WTIV) 行业市场需求/销售3.5.1 中国风电安装船 (WTIV) 市场需求现状3.5.2
中国风电安装船 (WTIV) 市场行情分析3.6 中国风电安装船 (WTIV) 供需平衡分析3.7
中国风电安装船 (WTIV) 行业招投标数据分析3.7.1 中国风电安装船 (WTIV) 招投标统计3.7.2
中国风电安装船 (WTIV) 招投标数据分析3.8
中国风电安装船 (WTIV) 行业发展痛点第4章：中国风电安装船 (WTIV) 行业竞争状况及格局4.1
中国风电安装船 (WTIV) 竞争者入场及战略布局4.1.1 风电安装船 (WTIV) 竞争者入场进程4.1.2
风电安装船 (WTIV) 竞争者区域热力图4.1.3 风电安装船 (WTIV) 竞争者战略布局状况4.2
中国风电安装船 (WTIV) 行业市场竞争格局4.2.1 风电安装船 (WTIV) 行业市场竞争态势4.2.2
风电安装船 (WTIV) 行业市场集中度4.3 中国风电安装船 (WTIV) 行业波特五力模型分析4.3.1
风电安装船 (WTIV) 行业供应商的议价能力4.3.2 风电安装船 (WTIV) 行业消费者的议价能力4.3.3
风电安装船 (WTIV) 行业新进入者威胁分析4.3.4 风电安装船 (WTIV) 行业替代品威胁分析4.3.5
风电安装船 (WTIV) 行业现有企业竞争情况4.3.6 风电安装船 (WTIV) 行业竞争状态总结4.4
中国企业全球市场竞争及全球化布局4.4.1 中国企业在全球市场竞争力4.4.2 中国企业出海/全球化布局4.5
中国风电安装船 (WTIV) 行业并购重组动态4.5.1 风电安装船 (WTIV) 兼并重组阶段、方式及动因4.5.2
风电安装船 (WTIV) 兼并重组事件汇总4.5.3 风电安装船 (WTIV) 兼并重组案例分析第5章：中国风电
安装船 (WTIV) 产业链全景及配套产业发展5.1 中国风电安装船 (WTIV) 产业链结构梳理5.2
中国风电安装船 (WTIV) 产业链生态图谱5.3 中国风电安装船 (WTIV) 产业价值链及成本投入5.4
风电安装船 (WTIV) 材料市场情况5.4.1 风电安装船 (WTIV) 材料概述5.4.2
风电安装船 (WTIV) 钢铁材料5.4.3 风电安装船 (WTIV) 复合材料5.4.4
风电安装船 (WTIV) 防腐材料5.4.5 其他材料及部件5.5 风电安装船 (WTIV) 部件市场情况5.5.1
风电安装船 (WTIV) 部件概述5.5.2 风电安装船 (WTIV) 船体部件5.5.3
风电安装船 (WTIV) 发动机部件5.5.4 风电安装船 (WTIV) 电气部件5.5.5 其他材料及部件5.6
风电安装船 (WTIV) 生产配套系统5.6.1 风电安装船 (WTIV) 起重系统5.6.2
风电安装船 (WTIV) 自升系统5.6.3 风电安装船 (WTIV) 动力定位系统5.7 配套产业布局对风电安装船
(WTIV) 行业的影响总结第6章：中国风电安装船 (WTIV) 行业细分产品市场分析6.1
风电安装船 (WTIV) 行业细分市场概况6.1.1 风电安装船 (WTIV) 细分市场现状6.1.2
风电安装船 (WTIV) 产品综合对比6.2 风电安装船 (WTIV) 细分市场：海上风电起重船6.2.1
海上风电起重船概述6.2.2 海上风电起重船市场概况6.2.3 海上风电起重船发展趋势6.3
风电安装船 (WTIV) 细分市场：自升式起重平台6.3.1 自升式起重平台概述6.3.2
自升式起重平台市场概况6.3.3 自升式起重平台发展趋势6.4
风电安装船 (WTIV) 细分市场：自航自升式安装船6.4.1 自航自升式安装船概述6.4.2
自航自升式安装船市场概况6.4.3 自航自升式安装船发展趋势6.5
风电安装船 (WTIV) 细分市场：桩腿固定型风电安装船 (WTIV) 6.5.1
桩腿固定型风电安装船 (WTIV) 概述6.5.2 桩腿固定型风电安装船 (WTIV) 市场概况6.5.3
桩腿固定型风电安装船 (WTIV) 发展趋势6.6 中国风电安装船 (WTIV) 行业细分市场战略地位分析第7
章：中国风电安装船 (WTIV) 行业下游应用市场分析7.1 中国海上风电行业发展现状分析7.1.1
中国海上风电资源分布情况1、近海主要海区70m高度层风能资源分布2、中国海上风电资源开发分析7.1.2
中国海上风电新增装机容量7.1.3 中国海上风电累计装机容量7.2
中国海上风电项目工程发展现状及需求分析7.2.1 中国海上风电工程开发流程7.2.2
中国海上风电装机需求情况1、累计装机量2、新增装机量7.2.3 中国海上风电安装船的配置现状7.2.4
中国海上风电安装船的置换情况7.3 中国风电安装船租赁市场需求情况分析7.3.1
中国海上风电造价成本分析1、中国海上风电造价成本结构分析2、部分省份海上风电造价成本结构7.3.2
中国风电安装船租赁市场情况1、风电安装船租金市场行情2、风电安装费占船租成本比重3、风电租赁公
司租赁项目概况7.4 中国风电安装船租赁市场发展潜力和趋势7.4.1 中国风电安装船租赁市场发展潜力7.4.2
中国风电安装船租赁市场发展趋势第8章：全球及中国风电安装船 (WTIV) 企业案例解析8.1
全球及中国风电安装船 (WTIV) 企业梳理与对比8.2
全球风电安装船 (WTIV) 企业案例分析 (不分先后, 可指定) 8.2.1 马士基 (Maersk) 1、企业基本信息2
、企业经营情况3、企业业务架构及风电安装船 (WTIV) 业务布局4、企业全球市场布局及在华策略8.2.2

三星重工 (SHI) 1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构及风电安装船 (WTIV) 业务布局4、企业全球市场布局及在华策略8.2.3 埃内蒂 (Eneti) 1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构及风电安装船 (WTIV) 业务布局4、企业全球市场布局8.3

中国风电安装船 (WTIV) 企业案例分析 (不分先后, 可指定) 8.3.1 中远海运特种运输股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构/营收结构4、企业风电安装船 (WTIV) 产品详情5、企业风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况6、企业风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向7、企业业务布局战略&优劣势8.3.2 江苏亨通光电股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构/营收结构4、企业风电安装船 (WTIV) 产品详情5、企业风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况6、企业风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向7、企业业务布局战略&优劣势8.3.3 烟台中集来福士海洋工程有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构/营收结构4、企业风电安装船 (WTIV) 产品详情5、企业风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况6、企业风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向7、企业业务布局战略&优劣势8.3.4 上海振华重工 (集团) 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/营收结构4、企业风电安装船 (WTIV) 产品详情5、企业风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况6、企业风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向7、企业业务布局战略&优劣势8.3.5 天海融合防务装备技术股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构/营收结构4、企业风电安装船 (WTIV) 产品详情5、企业风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况6、企业风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向7、企业业务布局战略&优劣势8.3.6 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/营收结构4、企业风电安装船 (WTIV) 产品详情5、企业风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况6、企业风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向7、企业业务布局战略&优劣势8.3.7 江苏新韩通船舶重工有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构/营收结构4、企业风电安装船 (WTIV) 产品详情5、企业风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况6、企业风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向7、企业业务布局战略&优劣势8.3.8 江苏中天科技股份有限公司2、企业经营情况3、企业业务架构/营收结构4、企业风电安装船 (WTIV) 产品详情5、企业风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况6、企业风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向7、企业业务布局战略&优劣势8.3.9 中交第三航务工程局有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构/营收结构4、企业风电安装船 (WTIV) 产品详情5、企业风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况6、企业风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向7、企业业务布局战略&优劣势8.3.10 中国铁建港航局集团有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构/营收结构4、企业风电安装船 (WTIV) 产品详情5、企业风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况6、企业风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向7、企业业务布局战略&优劣势——展望篇——

第9章：中国风电安装船 (WTIV) 行业发展环境洞察&SWOT分析9.1 中国风电安装船 (WTIV) 行业经济 (Economy) 环境分析9.1.1 中国宏观经济发展现状9.1.2 中国宏观经济发展展望9.1.3 风电安装船 (WTIV) 行业发展与宏观经济相关性分析9.2 中国风电安装船 (WTIV) 行业社会 (Society) 环境分析9.2.1 中国风电安装船 (WTIV) 行业社会环境分析9.2.2 社会环境对风电安装船 (WTIV) 行业发展的影响总结9.3 中国风电安装船 (WTIV) 行业政策 (Policy) 环境分析9.3.1 国家层面风电安装船 (WTIV) 行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类) 1、国家层面风电安装船 (WTIV) 行业政策汇总及解读2、国家层面风电安装船 (WTIV) 行业规划汇总及解读9.3.2 部分省市风电安装船 (WTIV) 行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类) 1、部分省市风电安装船 (WTIV) 行业政策规划汇总2、部分省市风电安装船 (WTIV) 行业发展目标解读9.3.3 国家重点规划/政策对风电安装船 (WTIV) 行业发展的影响1、国家“十四五”规划对风电安装船 (WTIV) 行业发展的影响2、“碳达峰、碳中和”战略对风电安装船 (WTIV) 行业发展的影响9.3.4 政策环境对风电安装船 (WTIV) 行业发展的影响总结9.4 中国风电安装船 (WTIV) 行业SWOT分析 (优势/劣势/机会/威胁) 第10章：中国风电安装船 (WTIV) 行业市场前景及发展趋势洞悉10.1 中国风电安装船 (WTIV) 行业发展潜力评估10.2 中国风电安装船 (WTIV) 行业未来关键增长点10.3 中国风电安装船 (WTIV) 行业发展前景预测 (未来5年预测) 10.4 中国风电安装船 (WTIV) 行业发展趋势洞悉10.4.1 市场竞争趋势10.4.2 技术创新趋势10.4.3 细分市场趋势第11章：中国风电安装船 (WTIV) 行业投资战略规划策略及建议11.1 中国风电安装船 (WTIV) 行业进入与退出壁垒11.1.1 风电安装船 (WTIV) 行业进入壁垒分析1、资金壁垒2、技术壁垒3、人才壁垒4、资源壁垒5、品牌壁垒11.1.2 风电安装船 (WTIV) 行业退出壁垒分析11.2 中国风电安装船 (WTIV) 行业投资风险预警11.2.1 周期性风险11.2.2 产业关联度风险11.2.3

行业壁垒风险11.2.4 船舶工程建造风险11.3 中国风电安装船（WTIV）行业投资机会分析11.3.1
风电安装船（WTIV）产业链薄弱环节投资机会11.3.2 风电安装船（WTIV）行业细分领域投资机会11.3.3
风电安装船（WTIV）行业区域市场投资机会11.3.4 风电安装船（WTIV）产业空白点投资机会11.4
中国风电安装船（WTIV）行业投资价值评估11.5 中国风电安装船（WTIV）行业投资策略建议11.6 中国
风电安装船（WTIV）行业可持续发展建议

图表目录

图表1：风电安装船（WTIV）的定义

图表2：风电安装船（WTIV）的结构

图表3：三代风电安装船（WTIV）的主要性能差别

图表4：最新第三代风电安装船（WTIV）的主要特点

图表5：风电安装船（WTIV）专业术语

图表6：本报告研究领域所处行业

图表7：风电安装船（WTIV）行业分类

图表8：本报告研究范围界定

图表9：中国风电安装船（WTIV）行业监管体系结构示意图

图表10：中国风电安装船（WTIV）行业监管机构及其职能

图表11：中国风电安装船（WTIV）行业标准体系框架&建设进程

图表12：中国风电安装船（WTIV）行业现行&即将实施标准汇总

图表13：中国风电安装船（WTIV）行业重点标准及其影响解读

图表14：本报告quanwei数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法

图表16：全球风电安装船（WTIV）行业发展历程

图表17：全球海上风电行业装机量情况

图表18：全球风电安装船（WTIV）行业细分市场

图表19：全球海洋工程新接订单规模情况

图表20：全球海洋工程装备细分市场情况

图表21：全球风电场运营/在建/计划情况分析

图表22：全球风电安装船（WTIV）接单情况

图表23：全球风电安装船（WTIV）需求情况

图表24：全球主要国家/地区风电安装船（WTIV）布局分析

图表25：全球风电安装船（WTIV）行业竞争格局

图表26：全球风电装机量市场需求量测算

图表27：全球风电安装船（WTIV）行业发展趋势洞悉

图表28：中国风电安装船（WTIV）行业发展历程

图表29：中国风电安装船（WTIV）代表企业研发投入

图表30：中国风电安装船（WTIV）专利现状

图表31：中国风电安装船（WTIV）关键技术现状与突破

图表32：风电安装船（WTIV）行业最新技术动态

图表33：风电安装船（WTIV）行业技术发展方向

图表34：风电安装船（WTIV）市场主体类型

图表35：风电安装船（WTIV）注册/存续企业

图表36：中国风电安装船（WTIV）生产企业

图表37：中国风电安装船（WTIV）投运情况分析

图表38：中国风电安装船（WTIV）行业供应能力分析

图表39：中国风电安装船（WTIV）需求现状

图表40：中国风电安装船（WTIV）供需情况

图表41：风电安装船（WTIV）行业招投标数据分析

图表42：中国风电安装船（WTIV）行业发展痛点

图表43：风电安装船（WTIV）竞争者入场进程

图表44：风电安装船（WTIV）竞争者区域分布热力图

图表45：风电安装船（WTIV）竞争者发展战略布局状况

图表46：风电安装船（WTIV）市场竞争格局

图表47：风电安装船（WTIV）市场集中度

图表48：风电安装船（WTIV）行业供应商的议价能力

图表49：风电安装船（WTIV）行业消费者的议价能力

图表50：风电安装船（WTIV）行业新进入者威胁

图表51：风电安装船（WTIV）行业替代品威胁

图表52：风电安装船（WTIV）行业现有企业竞争

图表53：风电安装船（WTIV）行业竞争状态总结

图表54：全球风电安装船（WTIV）市场中国企业竞争力

图表55：风电安装船（WTIV）企业全球化布局/出海布局

图表56：风电安装船（WTIV）行业兼并与重组动因及方式

图表57：风电安装船（WTIV）行业兼并与重组事件汇总

图表58：风电安装船（WTIV）行业兼并与重组案例分析

图表59：风电安装船（WTIV）行业兼并与重组案例分析

图表60：风电安装船（WTIV）兼并重组阶段、方式及动因

图表61：风电安装船（WTIV）行业兼并重组事件汇总

图表62：风电安装船（WTIV）行业兼并重组案例分析

图表63：风电安装船（WTIV）产业链结构梳理

图表64：风电安装船（WTIV）产业链生态图谱

图表65：风电安装船（WTIV）产业价值链分析

图表66：风电安装船（WTIV）原材料市场发展现状

图表67：风电安装船（WTIV）钢铁材料发展现状

图表68：风电安装船（WTIV）复合材料发展现状

图表69：风电安装船（WTIV）防腐材料发展现状

图表70：其他材料及部件

图表71：风电安装船（WTIV）部件市场发展现状

图表72：风电安装船（WTIV）船体发展现状

图表73：风电安装船（WTIV）发动机发展现状

图表74：风电安装船（WTIV）电气部件发展现状

图表75：其他材料及部件

图表76：风电安装船（WTIV）起重系统

图表77：风电安装船（WTIV）自升系统

图表78：风电安装船（WTIV）动力定位系统

图表79：配套产业布局对风电安装船（WTIV）行业的影响总结

图表80：风电安装船（WTIV）行业细分市场现状

图表81：风电安装船（WTIV）产品综合对比

图表82：海上风电起重船市场概况

图表83：海上风电起重船发展趋势

图表84：自升式起重平台市场概况

图表85：自升式起重平台发展趋势

图表86：自航自升式安装船市场概况

图表87：自航自升式安装船发展趋势

图表88：桩腿固定型风电安装船（WTIV）市场概况

图表89：桩腿固定型风电安装船（WTIV）发展趋势

图表90：中国风电安装船（WTIV）行业细分市场战略地位分析

图表91：中国近海主要海区70m高度层风能资源平均风速分布（单位：m/s）

图表92：中国近海主要海区70m高度层风能资源平均风功率密度分布（单位：W/m²）

图表93：中国近海主要海区70m高度层风能资源年均风功率密度和年平均风速分布情况（单位：W/m²，m/s）

图表94：中国海上风电潜在可开发资源分布情况

图表95：2015-2023年我国海上风电新增并网装机容量（单位：GW，%）

图表96：2014-2023年我国海上风电累计并网装机容量（单位：GW，%）

图表97：中国海上风电工程开发流程图

图表98

: 中国海上风电装机需求情况图表99 : 中国海上风电安装船的配置现状图表100 : 中国海上风电安装船的置换情况图表101 : 中国海上风电造价成本分析图表102 : 中国风电安装船租赁市场情况图表103 : 中国风电安装船租赁市场发展潜力和趋势图表104 : 全球及中国风电安装船 (WTIV) 企业梳理与对比图表105 : 中远海运特种运输股份有限公司发展历程图表106 : 中远海运特种运输股份有限公司基本信息表图表107 : 中远海运特种运输股份有限公司股权穿透图图表108 : 中远海运特种运输股份有限公司经营情况图表109 : 中远海运特种运输股份有限公司风电安装船 (WTIV) 产品详情图表110 : 中远海运特种运输股份有限公司风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况图表111 : 中远海运特种运输股份有限公司风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向图表112 : 中远海运特种运输股份有限公司业务布局战略&优劣势图表113 : 江苏亨通光电股份有限公司发展历程图表114 : 江苏亨通光电股份有限公司基本信息表图表115 : 江苏亨通光电股份有限公司股权穿透图图表116 : 江苏亨通光电股份有限公司经营情况图表117 : 江苏亨通光电股份有限公司风电安装船 (WTIV) 产品详情图表118 : 江苏亨通光电股份有限公司风电安装船 (WTIV) 工程业绩情况图表119 : 江苏亨通光电股份有限公司风电安装船 (WTIV) 最新业务布局动向图表120 : 江苏亨通光电股份有限公司业务布局战略&优劣势