

中国风电安装船（WTIV）市场重点企业调研及投资决策建议报告2024-2030年

产品名称	中国风电安装船（WTIV）市场重点企业调研及投资决策建议报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国风电安装船（WTIV）市场重点企业调研及投资决策建议报告2024-2030年

【全新修订】：2024年2月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

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）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）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）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）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）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）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）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）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）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）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）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：新第三代风电安装船（WTIV）的主要特点

图表5：风电安装船（WTIV）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：本报告数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明

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）签单情况

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

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）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）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