

# 2024-2030年中国风电运维船行业市场现状分析及 发展趋向研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国风电运维船行业市场现状分析及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1196053.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国风电运维船行业市场现状分析及发展趋向研判报告》共十章。首先介绍了风电运维船行业市场发展环境、风电运维船整体运行态势等，接着分析了风电运维船行业市场运行的现状，然后介绍了风电运维船市场竞争格局。随后，报告对风电运维船做了重点企业经营状况分析，最后分析了风电运维船行业发展趋势与投资预测。您若想对风电运维船产业有个系统的了解或者想投资风电运维船行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 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 风电运维船专业术语

##### 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

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准

### 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 风电运维船国际标准
  - 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签单情况
  - 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 最新技术动态追踪

### 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 中国现役专业风电运维母船

## 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 专业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 船舶新兴燃料最新进展——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：专业运维船

### 5.3.1 专业运维船概述

### 5.3.2 专业运维船市场概况

### 5.3.3 专业运维船发展趋势

## 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

##### 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
- 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
- 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
- 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
- 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

## 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

#### 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、企业业务布局战略&优劣势

## 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

##### 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

##### 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

## 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

### 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：风电运维船专业术语

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：本报告权威数据资料来源汇总

图表15：本报告的主要研究方法及其统计标准说明

- 图表16：全球风电运维船行业发展历程
  - 图表17：风电运维船国际标准
  - 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
  - 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
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196053.html>