

2021-2027年中国海上风电 安装船市场前景展望与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海上风电安装船市场前景展望与产业竞争格局报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/006189HLCY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

《风电发展“十三五”规划》明确提出，要积极稳妥推进海上风电建设，到2020年，全国海上风电开工建设规模达到1000万千瓦，力争累计并网容量达到500万千瓦以上。开工与并网目标与2017年底累计装机量279万千瓦相差1221万千瓦。保守计算，今后5年，海上风机并网容量年均投产规模将达到约250万千瓦，装机量将保持快速增长。2020年全国海上风电开发布局

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国海上风电安装船市场前景展望与产业竞争格局报告》共八章。首先介绍了中国海上风电安装船行业市场发展环境、海上风电安装船整体运行态势等，接着分析了中国海上风电安装船行业市场运行的现状，然后介绍了海上风电安装船市场竞争格局。随后，报告对海上风电安装船做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海上风电安装船行业发展趋势与投资预测。您若想对海上风电安装船产业有个系统的了解或者想投资中国海上风电安装船行业，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：

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

1.1 海上风电安装船行业简介

1.1.1 海上风电安装船行业界定及分类

1.1.2 海上风电安装船行业特征

1.2 海上风电安装船产品主要分类

1.2.1 自航式自升船

1.2.2 自升式驳船

1.2.3 重型浮吊船

1.3 海上风电安装船产业链结构

1.4 海上风电安装船产业概述

第二章 海上风电安装船行业环境分析

2.1 海上风电安装船发展历史分析

2.2 海上风电安装船国际及中国市场环境

2.2.1 海上风电发展成就

2.2.2 海上风电发展存在的问题

2.3 海上风电安装船行业政策分析

2.4 海上风电安装船行业新闻

第三章 海上风电安装船行业上游市场分析

3.1 主要海上风电安装船制造企业分析

3.1.1 Pella Sietas

3.1.2 三星重工

3.1.3 Lamprell

3.1.4 GustoMSC

3.1.5 中船重工

3.1.6 中远船务

3.1.7 振华重工

3.1.8 武桥重工

3.2 海上风电安装船制造市场分析

第四章 海上风电设备市场分析

4.1 海上风电设备市场分析

4.1.1 全球主要地区（德国、丹麦、欧洲其他地区、中国）

4.1.2 全球海上风电设备基础结构分析

4.2 全球主要海上风电设备主流企业

4.3 海上风电设备核心企业研究

4.3.1 Siemens

4.3.2 MHI Vestas

4.3.3 Senvion

4.3.4 AREVA

4.3.5 BARD

4.3.6 华锐风电

4.3.7 上海电气

第五章 海上风电安装船市场数据分析

5.1 2014-2019年全球不同地区海上风电安装船保有量

5.2 2014-2019年全球不同类型海上风电安装船保有量

5.3 2014-2019年全球不同地区海上风电安装船服务收入分析

第六章 海上风电安装服务提供商分析

6.1 2014-2019年全球主要海上风电安装服务提供商安装船拥有量

6.2 2014-2019年全球海上风电安装服务收入分析

6.3 2014-2019年全球主要海上风电安装服务提供商日费用分析

6.4 2014-2019年全球主要海上风电安装服务提供商营运利润分析

第七章 全球主要海上风电安装服务提供商分析

7.1 A2SEA

7.1.1 企业信息

7.1.2 代表性风电安装船介绍

7.1.3 风电安装服务营运情况

7.2 MPI-Offshore

7.2.1 企业信息

7.2.2 代表性风电安装船介绍

7.2.3 风电安装服务营运情况

7.3 Seajacks

7.3.1 企业信息

7.3.2 代表性风电安装船介绍

7.3.3 风电安装服务营运情况

7.4 Fred. Olsen Windcarrier

7.4.1 企业信息

7.4.2 代表性风电安装船介绍

7.4.3 风电安装服务营运情况

7.5 Geosea

7.5.1 企业信息

7.5.2 代表性风电安装船介绍

7.5.3 风电安装服务营运情况

7.6 Van Oord

7.6.1 企业信息

7.6.2 代表性风电安装船介绍

7.6.3 风电安装服务营运情况

7.7 Jack-Up Barge

7.7.1 企业信息

7.7.2 代表性风电安装船介绍

7.7.3 风电安装服务营运情况

7.8 SEAFOX

7.8.1 企业信息

7.8.2 代表性风电安装船介绍

7.8.3 风电安装服务营运情况

7.9 Swire Blue Ocean

7.9.1 企业信息

7.9.2 代表性风电安装船介绍

7.9.3 风电安装服务营运情况

7.10 Gaoh Offshore

7.10.1 企业信息

7.10.2 代表性风电安装船介绍

7.10.3 风电安装服务营运情况

7.11 中交三航局

7.11.1 企业信息

7.11.2 代表性风电安装船介绍

7.11.3 风电安装服务营运情况

7.12 龙源振华

7.12.1 企业信息

7.12.2 代表性风电安装船介绍

7.12.3 风电安装服务营运情况

第八章 2021-2027年海上风电安装船市场预测

8.1 2021-2027年海上风电安装船保有量预测

8.2 2021-2027年全球不同类型海上风电安装船保有量

8.3 2021-2027年全球海上风电安装服务收入预测

第九章 海上风电安装船市场对策分析

9.1 海上风电安装船上游市场对策

9.2 海上风电安装船服务市场对策

9.3 海上风电安装船下游市场对策

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/006189HLCY.html>