



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国海上风电安装 船行业市场运营态势及投资战略 咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国海上风电安装船行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/288743.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状 1

1.1 海上风电安装船行业简介 1

1.1.1 海上风电安装船行业界定及分类 1

1.1.2 海上风电安装船行业特征 2

1.2 海上风电安装船产品主要分类 2

1.2.1 自航式自升船 3

1.2.2 自升式驳船 4

1.2.3 重型浮吊船 4

1.3 海上风电安装船产业链结构 5

1.4 海上风电安装船产业概述 5

第二章 海上风电安装船行业环境分析 6

2.1 海上风电安装船发展历史分析 6

2.2 海上风电安装船国际及中国市场环境 9

2.2.1 海上风电发展成就 9

2.2.2 海上风电发展存在的问题 10

2.3 海上风电安装船行业政策分析 11

2.4 海上风电安装船行业新闻 12

第三章 海上风电安装船行业上游市场分析 14

3.1 主要海上风电安装船制造企业分析 14

3.1.1 Pella Sietas 14

3.1.2 三星重工 15

3.1.3 Lamprell 16

3.1.4 GustoMSC 18

3.1.5 中船重工 20

3.1.6 中远船务 21

3.1.7 振华重工 23

3.1.8 武桥重工 25

3.2 海上风电安装船制造市场分析 26

第四章 海上风电设备市场分析 28

4.1 海上风电设备市场分析 28

4.1.1 全球主要地区(德国、丹麦、欧洲其他地区、中国)2011-2017年海上风电设备的产量 28

4.1.2 全球海上风电设备基础结构分析 30

4.2 全球主要海上风电设备主流企业2014-2017年市场占有率分析 33

4.3 海上风电设备核心企业研究 34

4.3.1 Siemens 34

4.3.2 MHI Vestas 36

4.3.3 Senvion 37

4.3.4 AREVA 38

4.3.5 BARD 40

4.3.6 华锐风电 41

4.3.7 上海电气 43

第五章 海上风电安装船市场数据分析 45

5.1 2011-2017年全球不同地区海上风电安装船保有量 45

5.2 2011-2017年全球不同类型海上风电安装船保有量 47

5.3 2011-2017年全球不同地区海上风电安装船服务收入分析 49

第六章 海上风电安装服务提供商分析 52

6.1 2011-2017年全球主要海上风电安装服务提供商安装船拥有量 52

6.2 2011-2017年全球海上风电安装服务提供商收入分析 54

6.3 2011-2017年全球主要海上风电安装服务提供商日费用分析 57

6.4 2011-2017年全球主要海上风电安装服务提供商营运利润分析 59

第七章 全球主要海上风电安装服务提供商分析 62

7.1 A2SEA 62

7.1.1 企业信息 62

7.1.2 代表性风电安装船介绍 63

7.1.3 风电安装服务提供商营运情况 66

7.2 MPI-Offshore 67

7.2.1 企业信息 67

7.2.2 代表性风电安装船介绍 68

7.2.3 风电安装服务提供商营运情况 69

7.3 Seajacks 71

7.3.1 企业信息 71

7.3.2代表性风电安装船介绍	72
7.3.3风电安装服务营运情况	72
7.4 Fred. Olsen Windcarrier	74
7.4.1 企业信息	74
7.4.2代表性风电安装船介绍	75
7.4.3风电安装服务营运情况	76
7.5 Geosea	77
7.5.1 企业信息	77
7.5.2代表性风电安装船介绍	79
7.5.3风电安装服务营运情况	80
7.6 Van Oord	82
7.6.1 企业信息	82
7.6.2代表性风电安装船介绍	83
7.6.3风电安装服务营运情况	85
7.7 Jack-Up Barge	87
7.7.1 企业信息	87
7.7.2代表性风电安装船介绍	88
7.7.3风电安装服务营运情况	92
7.8 SEAFOX	94
7.8.1 企业信息	94
7.8.2代表性风电安装船介绍	95
7.8.3风电安装服务营运情况	96
7.9 Swire Blue Ocean	98
7.9.1 企业信息	98
7.9.2代表性风电安装船介绍	99
7.9.3风电安装服务营运情况	100
7.10 Gaoh Offshore	101
7.10.1 企业信息	101
7.10.2代表性风电安装船介绍	102
7.10.3风电安装服务营运情况	102
7.11 中交三航局	104
7.11.1 企业信息	104

7.11.2代表性风电安装船介绍	105
7.11.3 风电安装服务营运情况	106
7.12 龙源振华	108
7.12.1 企业信息	108
7.12.2代表性风电安装船介绍	109
7.12.3风电安装服务营运情况	111
第八章 2018-2024年海上风电安装船市场预测	113
8.1 2018-2024年海上风电安装船保有量预测	113
8.2 2018-2024年全球不同类型海上风电安装船保有量	115
8.3 2018-2024年全球海上风电安装服务收入预测	116
第九章 海上风电安装船市场对策分析	119
9.1 海上风电安装船上游市场对策	119
9.2 海上风电安装船服务市场对策	119
9.3 海上风电安装船下游市场对策	119
第十章 海上风电安装船产业研究总结	121(AK LT)
部分图表目录：	
图 海上风电安装船产品图片	1
图 海上风电安装船参数特征（三航风华号）	2
表 海上风电安装船产品分类	2
图 2017年全球不同种类海上风电安装船保有量市场份额	3
图 自航式自升船产品图片	3
图 自升式驳船产品图片	4
图 重型浮吊船产品图片	4
图 海上风电安装船产业链结构图	5
图 重吊船"Svanen"号	7
图 改装后的风机安装船"SEA INSTALLER"号	8
图 专用的风机安装船"Mayflower Resolution"号	9
表 海上风电安装船行业政策	11
表 海上风电安装船行业新闻	12
表 Pella Sietas企业详情	14
图 Pella Sietas海上风电安装船图片（187a）	14
表 Pella Sietas海上风电安装船参数（187a）	15

表 三星重工企业详情 15

图 三星重工海上风电安装船图片 (Seajacks Scylla; Owned by Seajacks UK Ltd.) 16

表 三星重工海上风电安装船参数 16

表 Lamprell企业详情 16

图 Lamprell海上风电安装船图片 (Bold Tern; Owned by Fred. Olsen Windcarrier) 17

表 Lamprell海上风电安装船参数 17

表 GustoMSC企业详情 18

图 GustoMSC海上风电安装船图片 19

表 GustoMSC海上风电安装船参数 19

表 中船重工企业详情 20

图 中船重工海上风电安装船图片 21

表 中远船务企业详情 21

图 中远船务海上风电安装船图片 (Sea Challenger; Owned by A2SEA) 22

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288743.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。