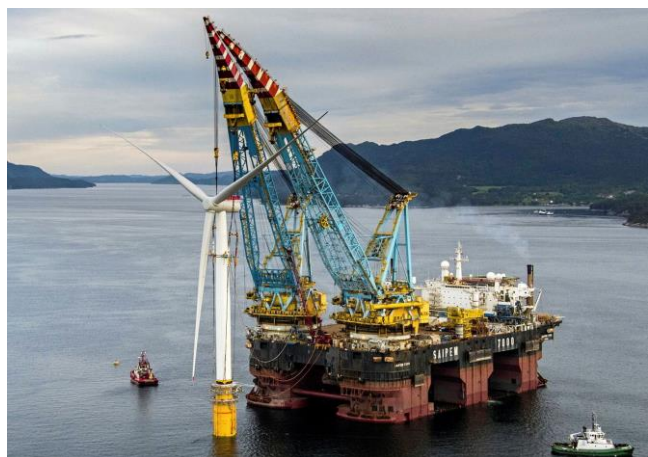


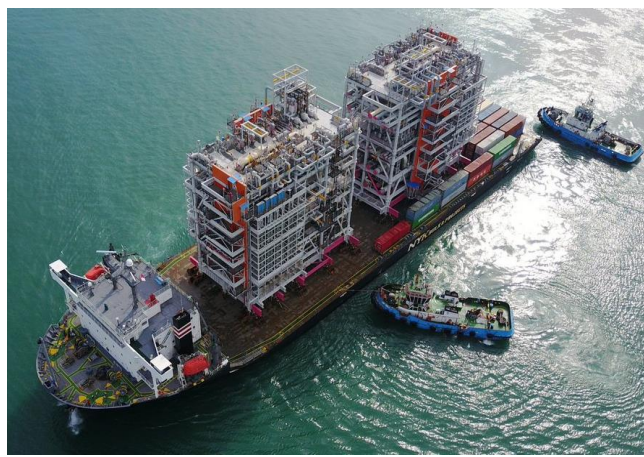
2021 年海工市场报告订阅

序号	名称	类别	方式	发布时间	价格
1	《全球风电海工装备供需 2021-2025 展望报告》	专题报告	纸质报告	2021 年 2 月	8800 元
2	《全球海工模块市场总览与 2021-2025 展望报告》	专题报告	纸质报告	2021 年 3 月	5800 元
3	《全球 FPSO/FSRU/FLNG 市场 2021-2025 展望报告》	专题报告	纸质报告	2021 年 1 月	8800 元
4	SinorigOffshore 海工情报	每日新闻	微信公众号 账号密码	每天	1990 元 /每个账号
5	《全球海洋工程 EPCI 项目季度报告》	季度报告	纸质报告	每季度	8800 元

《全球风电海工装备供需 2021-2025展望报告》



《全球海工模块市场总览与 2021-2025展望报告》



《全球FPSO/FSRU/FLNG市场 2021-2025展望报告》



《全球海洋工程 EPCI 项目 季度报告》



《全球风电海工装备供需 2021-2025 展望报告》目录

1 风电海工装备和油气海工装备对比

- 1.1 全球能源转型与海上风电
- 1.2 风电海工装备的定义和范围
- 1.3 风电海工装备市场规模和油气海工装备对比
- 1.4 从油气海工发展看风电海工装备前景

3 后疫情时代风电海工装备需求影响因素

- 3.1 新冠疫情对风电海工装备市场的影响
- 3.2 油价逐渐恢复对风电海工装备市场的影响
- 3.3 欧洲油气巨头转型对风电海工装备市场的影响

5 全球自升式风电安装船2021-2025供需展望

- 5.1 自升式钻井平台发展对自升式风电安装船发展的启示
 - 5.2 自升式风电安装船大型化发展2021-2025展望
 - 5.3 投机自升式风电安装船对供需市场影响
 - 5.4 全球自升式风电安装船市场历史供需变化
 - 5.5 全球自升式风电安装船市场2021-2025供需展望
- 附录：全球在建和在运营的自升式风电安装船清单

8 全球海上风电升压站/换流站市场2021-2025展望

- 8.1 全球海上风电装机容量2021-2025展望
- 8.2 全球海上风电升压站/换流站市场2021-2025展望

9 全球风电海工装备建造商和承包商对比

- 9.1 全球海上风电运营商和承包商格局
- 9.2 全球海上风电设计和建造商格局

2 风电海工装备市场发展和最新动态

- 2.1 全球风电海工装备产业发展历程
- 2.2 全球风电海工装备市场最新动态

4 全球风电海工市场2021-2025展望

- 4.1 中国和欧洲海上风电市场规模2021-2025展望
- 4.2 东南亚（除中国）海上风电市场规模2021-2025展望
- 4.3 美国海上风电市场规模2021-2025展望

6 全球风电铺缆船2021-2025供需展望

- 6.1 铺管船市场发展对风电铺缆船市场发展的启示
- 6.2 风电铺缆船国产化前景展望
- 6.3 全球风电铺缆船市场历史供需变化
- 6.4 全球风电铺缆船市场2021-2025供需展望

7 海上风电运维船2021-2025供需展望

- 7.1 海工船发展历程对风电运维船市场发展的启示
- 7.2 国际风电运维船国产化前景展望
- 7.3 国内风电运维船市场现状和前景展望
- 7.4 全球海上风电运维船市场2021-2025供需展望

10 浮式风电市场2021-2025展望

- 10.1 全球浮式风电发展简介
 - 10.2 全球浮式风电项目案例分析
 - 10.3 浮式风电结构市场2021-2025展望
- 附录1：全球在建和在运营的浮式风电清单
附录2：全球计划中的浮式风电清单

《全球海工模块市场总览与 2021-2025 展望报告》目录

1 海工模块的定义和范围

- 1.1 海工模块的定义
- 1.2 模块化建造和现场建造SWOT分析
- 1.3 海工模块特点和陆地模块对比

3 全球海工模块市场最新动态和格局

- 3.1 2019-2020年海工模块市场动态和格局
- 3.2 2021-2022年即将生效的海工模块订单列表

5 全球海工模块市场前景2021-2025展望

- 5.1 模块化建造的根本驱动力和影响因素
 - 5.2 油气生产平台上部模块市场前景2021-2025展望
 - 5.3 LNG液化模块市场前景2021-2025展望
 - 5.4 海上风电上部模块市场前景2021-2025展望
- 附录1：油气生产平台项目（2021-2025）
附录2：LNG生产线项目（2021-2025）
附录3：海上风电项目（2021-2025）

8 模块化设计方案需适应建造和运输

- 8.1 模块化建造与常规建造方案的异同与优劣
- 8.2 模块化设计需尽可能适应模块化建造方案
- 8.3 模块化设计需尽可能适应运输方案

2 全球海工模块市场现状与格局

- 2.1 全球上游油气模块市场现状与格局
- 2.2 中游油气模块市场现状与格局
- 2.3 非油气模块市场现状与格局

4 后疫情时代海工模块市场发展方向展望

- 4.1 新冠疫情对海工模块市场的影响
- 4.2 后疫情时代海工模块建造商将强者恒强
- 4.3 中国海工模块市场份额将在 2021-2025 年进一步提升

6 全球海工模块建造厂商综合能力对比

- 6.1 全球海工模块厂商硬件设施对比
- 6.2 全球海工模块厂商硬件项目业绩对比

7 海工模块总包商和大型海工模块建造案例分析

- 7.1 全球海工模块总包商历史业绩对比
- 7.2 大型FPSO海工模块项目建造案例分析
- 7.3 大型LNG液化模块项目建造案例分析
- 7.4 大型海上风电模块项目建造案例分析

《全球 FPSO/FSRU/FLNG 市场 2021-2025 展望报告》目录

1 全球FPSO市场最新动态和承包商格局

- 1.1 2021-2022年FPSO市场动态和承包商格局
- 1.2 2021-2022年即将生效的FPSO订单列表

3 全球FPSO市场规模2021-2025展望

- 3.1 低油价环境全球FPSO市场规模2021-2025展望
- 3.2 中等油价环境全球FPSO市场规模2021-2025展望
- 3.3 高油价环境全球FPSO市场规模2021-2025展望
- 附录：全球 2021-2025 年计划中的 FPSO 项目清单

5 全球FPSO技术2021-2025展望

- 5.1 无人FPSO技术的发展和未来展望
- 5.2 标准船体FPSO发展和未来展望
- 5.3 FPSO大型化、数字化、智能化和模块化发展展望

8 全球FLNG市场最新动态和格局

- 8.1 2019-2020年FLNG市场动态和格局
- 8.2 全球FLNG船队和运营商现状分析
- 8.3 2021-2022年即将生效的FLNG订单列表

9 FLNG市场发展方向2021-2025展望

- 9.1 新冠疫情对全球FLNG市场的影响
- 9.2 全球天然气消费市场2021-2025展望
- 9.3 全球新造FLNG市场2021-2025展望
- 9.4 全球改装FLNG市场2021-2025展望
- 9.5 附录：全球FLNG租约详情列表

2 后疫情时代FPSO市场发展方向展望

- 2.1 后疫情时代FPSO项目大型化发展趋势
- 2.2 欧洲油公司脱碳化转型对FPSO市场的影响
- 2.3 后疫情时代国家石油公司加速开发FPSO项目
- 2.4 FPSO承包商2021-2025年间继续分化
- 2.5 更多FPSO项目采用长期租约模式
- 2.6 巴西 FPSO 市场继续领跑全球

4 中国FPSO市场规模2021-2025展望

- 4.1 中国FPSO船体和上部模块市场份额继续增大
- 4.2 中国将逐渐取代新加坡，成为全球FPSO建造中心
- 4.3 中国FPSO船体和上部模块基本设计能力发展2021-2025展望
- 4.4 中国FPSO改装市场份额2021-2025展望
- 4.5 中国FPSO船体新造市场份额2021-2025展望
- 4.6 中国 FPSO 上部模块市场份额 2021-2025 展望

6 全球FSRU市场最新动态和格局

- 6.1 2019-2020年FSRU市场动态和格局
- 6.2 全球FSRU船队和运营商现状分析
- 6.3 2021-2022年即将生效的FSRU订单列表

7 FSRU市场发展方向2021-2025展望

- 7.1 新冠疫情对全球FSRU市场的影响
- 7.2 全球天然气消费市场2021-2025展望
- 7.3 全球新造FSRU市场2021-2025展望
- 7.4 全球改装FSRU市场2021-2025展望
- 附录：全球所有FSRU租约详情列表

SinorigOffshore 海工情报 订阅内容简介

SinorigOffshore 海工情报覆盖全球海洋油气工程项目，特别关注项目前 FEED 和 FEED 阶段与中国融资机构，经纪机构和建造设计机构合作的可能性和状况，并且在第一时间报道项目的最新动态。

SinorigOffshore 通过参加行业展会与国际海工经纪商等交流获得一手信息，并结合 SinorigOffshore 强大数据库，还原海工行业重大事件或者项目进展的前因后果，为中国海工设备供应商，融资机构，建造机构，经纪机构，承包商，设计商等提供一手海工前沿信息。

SinorigOffshore 所有的消息均为原创。专业海工记者对信息从多个线索采访和确认，确保新闻的及时性和情报的真实性。

SinorigOffshore 为中国海工产业链的市场经理，商务销售经理以及战略企划经理需要跟踪全球所有海工项目提供最新，最专业和中立的市场信息。



马国油考虑建造第三座FLNG
sinorig 2020年10月23日



SinorigOffshore 网页端

www.sinorigoffshore.com



SinorigOffshore 微信端

www.oilgasepci.com

《全球海洋工程 EPCI 项目季度报告》简介

报告将在第一时间更新项目详情和招投标信息。项目包括浮式生产装置（FPSO/Semi 等）、风电海工装备、钻修井和生活平台、起重铺管装备、浮式储存再气化船（FSRU）、LNG 液化设施以及油田水下工程和施工等。

本报告是中国海工行业第一个将全球所有海工项目统计跟踪实时记录的报告。全球每个项目从概念研究到发起招标，到 EPC 授标，再到交付，最后到退役，SinorigOffshore 都会全程跟踪并更新。

本报告项目详实，更新及时，读者可在全球任意地点随时登录查看，数据来自于全球油气 EPCI 项目数据库，读者在报告中检索处于不同招投标状态的项目，随时掌握全球项目最新动态。

本报告由 SinorigOffshore 不同专业的合伙人维护不同类目的海工项目，并且有审核人员对项目详情定期审核，数据库选用最优的独立服务器，全球疾速访问。



报告样本封面和 EPCI 项目数据库首页

SinorigOffshore 海工市场报告研究方法和数据资源：

SinorigOffshore 将对报告的内容进行多番技术和市场调研，与国内海工公司、船厂、设计公司、银行和金融租赁公司的人士交流研判。报告通过详实的市场数据，展望油气和风电海工装备市场前景，为行业参与者提供决策和战略规划支撑。

SinorigOffshore 拥有广泛而准确的海洋工程数据库。报告由国内最专业的研究团队和顾问团队编写，是最专业的全球海洋工程市场研究报告。

订阅人群：

SinorigOffshore 2021 年系列报告的读者范围包括海工产业链的市场经理，市场总监，商务销售经理，战略企划经理和总监，公司市场与战略负责人。

联系订阅：

电子邮件：yangfan@sinorigoffshore.com

联系电话：15722509932

联系座机：0513 66960596

