

2022 年海工市场报告订阅

序号	名称	类别	方式	发布时间	价格
1	《全球多元新兴海工装备细分市场趋势与展望》	专题报告	纸质报告	2022 年 1 月	8800 元
2	《全球风电海工与浮式风电装备市场展望》 (2022-2026)	专题报告	纸质报告	2022 年 2 月	8800 元
3	《全球 FPSO/FPU/FLNG 浮式海工装备市场展望》 (2022-2026)	专题报告	纸质报告	2022 年 3 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

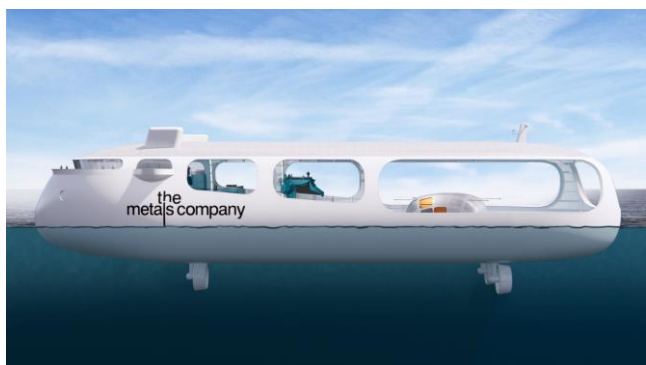
《全球FPSO/FPU/FLNG浮式海工装备市场展望》(2022-2026)



《全球风电海工与浮式风电装备市场展望》(2022-2026)



《全球多元新兴海工装备细分市场趋势与展望》



《全球海洋工程 EPCI 项目季度报告》



《全球风电海工与浮式风电装备市场展望》（2022-2026）

1 全球海上风电市场现状与展望

- 1.1 全球主要海上风电市场规模与现状
- 1.2 2021年全球海上风电装机统计
- 1.3 全球海上风电装机总容量展望
- 1.4 全球海上风电度电成本2030展望
- 1.5 中国海上风电发展现状——挑战与机遇
- 1.6 全球风电海工市场最新动态

3 全球海上风电大型化趋势

- 3.1 海上风机大型化对降低成本的影响分析
- 3.2 15MW以上海上风机测试和投标预选案例分析
- 3.3 海上风机大型化面临的技术分析
- 3.4 海上风机大型化展望

5 新造与改装大型风电运维船投资分析

- 5.1 全球海上风电运维量展望
 - 5.2 海上风电运维船主要市场日费和船舶投资成本分析
 - 5.3 大型海上风电运维船投资回报分析
 - 5.4 投机自升式风电运维船对供需市场影响
 - 5.5 新造与改装大型风电运维船优劣对比
- 附录：全球在建与运营中的大中型风电运维船清单

8 海上浮式风电装机容量展望

- 8.1 全球浮式风电装机项目分析
 - 8.2 浮式风电技术路线发展展望
 - 8.3 浮式风电全球区域市场发展展望
 - 8.4 全球浮式风电装机容量展望
- 附表1：全球并网、拆除以及在建中的浮式风电项目
附表2：计划中的全球浮式海上风电项目

2 油气与风电海工协同发展

- 2.1 油气海工装备与风电海工装备的异同点分析
- 2.2 油气海工风电海工投资规模对比展望
- 2.3 中国油气与风电海工发展前景——挑战与机遇
- 2.4 油气巨头转型风电市场最新动态

4 新造与改装大型风电安装船投资分析

- 4.1 全球海上风电市场规模和吊装量展望
 - 4.2 海上风电安装船主要市场日费和船舶投资成本分析
 - 4.3 大型海上风电安装船投资回报分析
 - 4.4 投机自升式风电安装船对供需市场影响
 - 4.5 新造与改装大型风电安装船优劣对比
- 附录：全球在建和在运营中的大中型风电安装船清单

6 其他风电海工装备需求展望

- 6.1 海上风电铺缆船市场需求展望
- 6.2 海上风电升压站市场需求展望
- 6.3 海上风电制氢装备市场需求展望

7 海上浮式风电装备现状分析

- 7.1 海上浮式风电全产业链分析
- 7.2 浮式风电关键技术分析
- 7.3 浮式风电涉及的海工装备分析
- 7.4 中国浮式风电发展现状——挑战与机遇
- 7.5 全球浮式风电项目最新动态

9 全球海上风电电力公司、承包商与建造商分析

- 9.1 全球海上风电电力公司分析（中国和欧洲）
- 9.2 全球海上风电装备承包商分析（中国和欧洲）

《全球 FPSO/FPU/FLNG 浮式海工装备市场展望》（2022-2026）

1 全球主要油公司能源转型展望

- 1.1 全球能源转型与未来能源结构变化趋势
- 1.2 转型中的石油公司：机遇与风险
- 1.3 全球油公司能源转型路径
- 1.4 全球油公司能源转型进展与实施效果

3 全球FPSO市场和技术现状分析（2022年）

- 3.1 全球FPSO市场主要承包商格局变化分析
- 3.2 全球FPSO市场租约模式变化分析
- 3.3 全球FPSO市场标准化与数字化现状分析
- 3.4 巴西FPSO市场现状分析
- 3.5 全球FPSO市场最新动态

5 中、新、韩FPSO产业竞争2022-2026展望

- 5.1 中、新、韩三国FPSO市场份额对比
- 5.2 新加坡、韩国海工企业整合对FPSO产业竞争力的影响
- 5.3 中国FPSO建造产业未来5年竞争力分析
- 5.4 中、新、韩在全球FPSO船体市场份额展望
- 5.5 中、新、韩在全球FPSO上部模块市场份额展望

7 全球FPU和下水铺管市场2022-2026年展望

- 7.1 新冠疫情前后FPU市场对比
 - 7.2 全球FPU船队和运营商现状分析
 - 7.3 全球FPU建造市场展望
 - 7.4 全球深水铺管市场展望
- 附录：2022-2026年将生效的FPU订单列表

2 油价和海洋油气上游投资2022-2026年展望

- 2.1 国际油价历史和影响因素分析
- 2.2 石油和天然气供需态势和油价2022-2026年展望
- 2.3 海洋油气上游投资规模2022-2026年展望

4 全球FPSO市场规模2022-2026年展望

- 4.1 高、中、低油价模型对FPSO市场规模的影响
 - 4.2 全球FPSO改装市场规模展望
 - 4.3 全球FPSO新造市场规模展望
 - 4.4 全球FPSO船体和上部模块市场规模展望
- 附录：全球2022-2026年将落地生效的FPSO项目清单

6 全球FPSO技术2022-2026年展望

- 6.1 FPSO数字化技术现状分析
- 6.2 标准船体FPSO技术现状分析
- 6.3 无人FPSO概念

8 全球FLNG市场2022-2026年展望

- 8.1 全球天然气消费市场展望
 - 8.2 全球FLNG市场船队分析
 - 8.3 近岸FLNG越来越流行的趋势分析
 - 8.4 全球处于FEED研究中的FLNG的项目分析
 - 8.5 全球FLNG市场市场规展望
 - 8.6 全球新造FLNG市场展望
 - 8.7 全球改装FLNG市场展望
 - 8.8 全球FLNG市场最新动态
- 附录1：2022-2026年全球可能进入开发阶段的FLNG项目列表
附录2：全球现有FLNG租约详情列表

《全球多元新兴海工装备细分市场趋势与展望》

1 多元海工装备时代已经到来 1.1 从钻井平台到FPSO以及多元海工细分市场 1.2 多元海工装备时代的特点和应对方式 1.3 多元海工装备时代将产生新的世界级海工EPC巨头	2 全球海上风电海工装备市场展望 2.1 全球海上风电市场规模2030年展望 2.2 全球海上风电大型化技术发展趋势 2.3 中国海上风电发展趋势与挑战 2.4 海工企业发展海上风电安装和运维装备的建议
3 全球氢能海工装备市场展望 3.1 氢能的特点和制氢来源分类 3.2 全球氢能发展历程和现状 3.3 全球氢能技术现状和展望 3.4 油服巨头制氢技术分析 3.5 全球油气巨头蓝氢和绿氢项目动态 3.6 全球氢能市场展望及制氢方案经济性分析 3.7 全球海上氢能装备种类和前景 3.8 海上制氢方案以及项目介绍 3.9 海工企业发展氢能海工装备的建议	4 全球碳捕集海工装备市场展望 4.1 碳捕集、利用和封存 (CCUS) 的概念和现状 4.2 全球碳捕集行业发展历程 4.3 碳捕集技术应用研究 4.4 全球碳捕集主要区域市场分析 4.5 碳捕集和封存市场展望 4.6 全球碳捕集现有和潜在项目分析 4.7 国际油服巨头碳捕集项目研发最新动态 4.8 Aker Carbon Capture公司和业务分析 4.9 海工企业发展碳捕集海工装备的建议
5 全球海洋牧场海工装备市场2030年展望 5.1 海洋牧场装备的概念和分类 5.2 海洋牧场装备发展历程 5.3 全球海洋牧场装备现状 5.4 全球海洋牧场装备订单项目分析 5.5 海洋牧场装备市场动态 5.6 国外高端海洋牧场装备分析 5.7 国内外深远海网箱装备分析对比 5.8 我国海洋牧场装备发展趋势展望 5.9 海工企业拓展海洋牧场装备的建议	6 全球光伏海工装备市场2030年展望 6.1 海上光伏和水上光伏的概念和特点 6.2 全球水上光伏产业发展历程和现状 6.3 国内海洋光伏和水上光伏项目分析 6.4 国外海上光伏巨头简介 6.5 全球海上光伏研发动态 6.6 全球水上光伏和海上光伏产业发展前景 6.7 海工企业拓展光伏海工装备的建议
8 全球深海采矿海工装备市场2030年展望 8.1 全球海底采矿装备概念 8.2 全球海底采矿行业发展 8.3 全球海底采矿行业现状 8.4 全球海底采矿行业最新动态 8.5 全球海底采矿主流开采公司分析 8.6 全球深海采矿实船项目分析 8.7 全球海底采矿前景展望 8.8 海工企业发展海底采矿装备的建议	7 全球文旅海工装备市场2030年展望 7.1 海上文旅装备概念与研发 7.2 油气装备改装海上文旅平台探讨 7.3 海工企业拓展海上文旅项目的建议
10 全球航天海工装备市场2030年展望 10.1 海上文旅装备概念与研发 10.2 航天海工装备市场最新动态 10.3 Space X公司航天海工装备分析 10.4 Odyssey火箭发射平台介绍 10.5 Blue Origin公司的火箭回收船 10.6 航天海工装备前景 10.7 海工企业发展航天海工装备的建议	9 全球海洋能海工装备市场2030年展望 9.1 海洋能简介 9.2 全球海洋能发电行业的发展 9.3 全球海洋能发电行业现状 9.4 全球主要潮汐能和潮流能项目分析 9.5 我国波浪能装备分析 9.6 全球波浪能发电行业最新动态 9.7 全球潮流能发电行业最新动态 9.8 全球海洋能发电前景 9.9 海工企业发展海洋能装备的建议
	11 全球军工海工装备市场2030年展望 11.1 军工海工装备的概念、发展和前景 11.2 军工海工装备分析：美国火箭和导弹监控平台 11.3 军工海工装备分析：Moss Maritime超级航空母舰 11.4 海工企业发展军工海工装备的建议

SinorigOffshore 海工情报

SinorigOffshore 海工情报（日报）覆盖全球海洋油气以及再生能源尤其是海上风能工程项目，特别关注项招标和 FEED 以及 FEED 阶段业主与中国融资机构，经纪机构和建造设计机构合作的可能性和状况，每天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
海洋工程信息与咨询

马国油考虑建造第三座FLNG

热点新闻

- 马国油考虑建造第三座FLNG
- 埃克森美孚2020年前三季度净利润79.25亿美元，同比增长41.15%
- Bassac：亚洲新建海陆钻井平台价值高达15.2亿美元
- Exmar Tango FLNG在阿拉斯加建船

SINORIG OFFSHORE
海洋工程信息与咨询

最新文章

- 马国油考虑建造第三座FLNG
- 埃克森美孚2020年前三季度净利润79.25亿美元，同比增长41.15%
- Bassac：亚洲新建海陆钻井平台价值高达15.2亿美元
- Exmar Tango FLNG在阿拉斯加建船
- 三井物产考虑建造自研Okechok FPSO建造

《全球海洋工程 EPCI 项目季度报告》

报告每季度总结油气海工以及与海工有关的再生能源项目详情和招投标最新进展。项目包括浮式生产装置 (FPSO/FPU 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、风电安装以及运维船以及油田水下工程和施工等。

纸质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。

网络版实时报告更新及时, 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。

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

订阅人群：

SinorigOffshore 2022 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以及政府能源决策部门、研究机构、律所、银行和咨询机构。

联系订阅：

电子邮件：yangfan@sinorigoffshore.com

联系电话：15722509932

联系座机：0513 66960596

