2024版离岸钻井平台行业深度调研 及市场前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版离岸钻井平台行业深度调研及市场前景分析报告

报告编号: 1A27812 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/81/LiAnZuanJingPingTaiHangYeFengXianPingGuBaoGao.htm

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

离岸钻井平台主要有8大类,分别是钻井驳船(Drill Barge)、钻井船(Drillship)、陆上驳船(Inland Barge)、自升式平台(Jackup)、固定平台(Platform Rig)、半潜式(Semisub)、潜式(Submersible)、简易钻井船(Tender)。截止**年**月**日,钻井驳船(Drill Barge)有***条,钻井船(Drillship)有***条,陆上驳船(Inland Barge)有***条,自升式平台(Jackup)有491座,固定平台(Platform Rig)有250座,半潜式(Semisub)有210座,潜式(Submersible)有5座,简易钻井船(Tender)有***条。

常见的主要是钻井船(Drillship)、自升式平台(Jackup)、半潜式(Semisub)这三种。截止**年**月**日,在建的钻井船(Drillship)有54艘,每艘平均价格大约为5.5-***亿美元之间。在建的自升式平台(Jackup)大约有67座,每个平台的造价大约1.4-***亿美元之间。在建的半潜式(Semisub)平台大约16座,其造价范围很大。工作在恶劣海域如南中国海、墨西哥湾、北海的平台造价会比较高,如中国的"海洋石油981"总造价大约***亿美元,单钻井平台大约***亿美元。而工作在西非等风浪较小的海域,造价会大大降低,大约为****亿美元。

中远船务为Dalian Deepwater Developer 修建的钻井船,也是中国第***条钻井船,钻井深度稍差,最高为30000英尺。CSSC中国船舶旗下的上海船厂(Shanghai Shipyard)则有两条钻井船在修建中,不过其设计工作水深只有3000英尺,差距明显。钻井平台的运营蕴藏高风险,墨西哥湾平台爆炸并漏油事故让BP付出数百亿美元代价。钻井平台的运营也具备高门槛,特别是恶劣海域和深水区作业,对员工素质要求极高。这也是为什么大多数钻井平台不是由石油巨头来运营,而是由专业的钻井平台运营商来管理。高风险和高门槛带来高回报,钻井平台运营商的运营利润率几乎都不低于***%,超过***%的也比较常见。这些运营商不会在意短期的油价涨跌,而都在做**-**年的长远规划。即便是经济不景气,运营商也敢于大规模投资。

第一章 海洋工程行业概述

第一节 海洋工程行业界定和分类

- 一、海洋工程行业界定
- 二、海洋工程行业分类

第二节 海洋工程行业基本特点

- 一、海洋工程装备需求从根本上依赖于石油和天然气资源
- 二、海洋工程装备需求受经济周期影响
- 三、海洋工程装备市场需求随油气价格波动

第三节 海洋石油开发产业链

- 一、海洋油气勘探历史
- 二、海洋工程行业生命周期分析
- 三、海洋石油产业链

第二章 2023年全球油气市场背景

第一节 全球油气资源储量

- 一、全球油气储量
- 二、全球石油产量

第二节 2023年世界炼油工业述评

- 一、2023年全球炼油能力
- 二、2023年新增加工能力
- 三、2023年小炼厂关闭成为趋势
- 四、2023年世界最大炼油公司地位稳固

第三节 2023年全球油价分析

- 一、国际油价波动及影响分析
- 二、2023年国际油价走势分析

第三章 2023年中国海洋工程产业运行总况

- 第一节 2023年中国海洋资源开采业运行总况
 - 一、中国海洋资源的基本国情
 - 二、中国海洋资源开发与管理现状
 - 三、中国海洋石油开采应有新思路
 - 四、中国海洋资源与可持续发展分析

第二节 2023年海洋工程产量区域分布情况

- 一、建造厂商集中在亚洲
 - 1、新加坡
 - 2、日本
 - 3、韩国

二、技术开发商集中在美国和欧洲

第三节 海洋工程行业生产中存在的问题分析

第四章 2023年中国海洋工程产业深度剖析

第一节 2023年中国海洋工程产业动态分析

- 一、中国海洋工程咨询协会在京成立
- 二、中国国际海洋工程装备高峰论坛聚焦
- 三、中国海洋工程高峰论坛下月初在沪召开对产业的影响

第二节 2023年中国海洋工程阐述

- 一、开展海洋工程意义重大
- 二、海洋开发利用

第三节 2023年中国海洋工程细分领域透析

- 一、海岸工程
- 二、近海工程
- 三、深海工程

第五章 2024-2030年中国海洋石油开采动态分析

第一节 2018-2023年中国海洋石油开采

- 一、2018-2023年海上石油开采
- 二、2024-2030年石油开采规划

第二节 2023年海洋工程建设

- 一、2018-2023年海洋工程建设量
- 二、2023年中海油资本支出分析

第三节 南海深海战略蓝图展望

- 一、南海(南沙群岛)简介
- 二、油气储量分析及他国开采
- 三、中海油--南海深水战略准备

第六章 钻井平台市场与产业

第一节 全球钻井平台类型分布

第二节 自升式钻井平台

第三节 2018-2023年自升式钻井平台项目一览

第四节 半潜式钻井平台(semi-submerible)

第五节 2018-2023年全球半潜式钻井平台semi-submerible项目一览

第六节 钻井船行业

- 一、钻井船简介
- 二、小型钻井船设计
- 三、双体多任务塔设计

- 四、钻井管存储系统
- 五、钻井隔水管系统与波荡补偿
- 六、传统钻井船与小型钻井船对比
- 七、钻井船厂家市场占有率

第七节 2024-2030年全球钻井船项目一览

第七章 2023年国内外离岸钻井平台市场分析

第一节 全球海洋钻井平台市场

- 一、全球海洋钻井平台市场规模
- 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场
- 三、海洋钻井平台日费水平分析
- 四、新建钻井平台市场
- 五、海洋钻井平台市场预测

第二节 国内钻井平台市场

- 一、钻井平台建设
- 二、平台市场容量
- 三、2023年市场竞争分析

第八章 钻井平台运营商

第一节 钻井平台地域分布和利用率

第二节 自升式钻井平台

第三节 半潜式平台

第四节 钻井船

第五节 钻井平台运营商

第六节 中海油服

第七节 transcocean

第八节 ensco

第九节 noble

第十节 seadrill

第十一节 diamond offshore

第十二节 rowan

第十三节 saipem

第十四节 maersk drilling

第十五节 atwood oceanics

第十六节 petrobras

第九章 钻井平台承建商

第一节 三星重工

第二节 现代重工

第三节 stx

- 一、stx(大连)造船有限公司
- 二、stx海洋工程

第四节 中集来福士

第五节 dsme

第六节 大连船舶重工集团海洋工程有限公司

第七节 keppel

第八节 sembcorp

第九节 lamprell

第十节 中远船务

第十一节 上海船厂船舶

第十章 2023年国内海洋钻井平台企业分析

第一节 海洋石油工程股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 招商重工

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 大连船舶

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 莱佛士

一、企业基本情况

- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 中远船务

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 振华重工

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 外高桥

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节中智林-济研:海阳蓝岛海洋工程

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

图表目录

图表 2024-2030年全球石油供应来源

图表 2024-2030年全球海洋深水浅水石油供应

图表 2024-2030年全球深水区投资额

图表 全球深水油田开发区

图表 2018-2023年全球超深水钻井平台数量

图表 2023年全球能源供应分布类型

图表 2024-2030年全球油价与海洋石油开发项目数量

图表 2024-2030年全球油田产量区域分布

图表 2023年全球钻井平台市场类型与国别分布

图表 2023年日全球已投入运营与在建钻井平台类型分布

图表 2018-2023年全球自升式钻井平台(jackup)订单建造厂家分布

图表 2018-2023年全球自升式钻井平台(jackup)完工数量分布

图表 2018-2023年全球自升式钻井平台(jackup)钻探水深分布

图表 2018-2023年全球自升式钻井平台(jackup)设计公司市场占有率

图表 2018-2023年全球半潜式钻井平台(semi-submerible)建造厂家分布

图表 2018-2023年全球半潜式钻井平台(semi-submerible)完工数量

图表 2018-2023年全球半潜式钻井平台(semi-submerible)设计厂家分布

图表 钻井船构成 the compnent of drillship

图表 钻井船上部模块topside of drillship

图表 钻井船海底部分subsea of drillship

图表 钻井船钻机the drilling machinery of drillship

图表 dmpt支撑详情handling principle of dmpt

图表 2024-2030年全球钻井船主要厂家市场占有率

....

图表 2024-2030年全球钻井船交付数量

图表 2024-2030年全球钻井船运营商分布

图表 全球钻井平台地域分布

图表 2023年日-2014年5月16日,全球各类型钻井平台利用率

图表 2018-2023年自升式钻井平台 jackup新建数量

图表 2023年全球各地自升式钻井平台 jackup利用率

图表 2023年,全球在建自升式钻井平台运营商分布

图表 2023年全球半潜式平台运营商分布

图表 2023年,全球在建半潜式平台运营商分布

图表 2023年全球钻井船运营商分布

图表 2023年,全球在建钻井船运营商分布

图表 2022年底八大钻井平台运营商平台数量

图表 底全球13大钻井平台运营商浮动平台数量

图表全球7大钻井平台运营商底在手订单额

图表 4500英尺以下深水钻井平台平均年龄

图表 7500英尺以下深水钻井平台平均年龄

图表 2023年全球现役jackup平台主要厂家数量分布

图表 海洋石油工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表 海洋石油工程股份有限公司经营收入走势图

图表 海洋石油工程股份有限公司盈利指标走势图

图表 海洋石油工程股份有限公司负债情况图

图表 海洋石油工程股份有限公司负债指标走势图

图表 海洋石油工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表 海洋石油工程股份有限公司成长能力指标走势图

图表 招商重工主要经济指标走势图

图表 招商重工经营收入走势图

图表 招商重工盈利指标走势图

图表 招商重工负债情况图

图表 招商重工负债指标走势图

图表 招商重工运营能力指标走势图

图表 招商重工成长能力指标走势图

图表 大连船舶主要经济指标走势图

图表 大连船舶经营收入走势图

图表 大连船舶盈利指标走势图

图表 大连船舶负债情况图

图表 大连船舶负债指标走势图

图表 大连船舶运营能力指标走势图

图表 大连船舶成长能力指标走势图

图表 莱佛士主要经济指标走势图

图表 莱佛士经营收入走势图

图表 莱佛士盈利指标走势图

图表 莱佛士负债情况图

图表 莱佛士负债指标走势图

图表 莱佛士运营能力指标走势图

图表 莱佛士成长能力指标走势图

图表 中远船务主要经济指标走势图

图表 中远船务经营收入走势图

图表 中远船务盈利指标走势图

图表 中远船务负债情况图

图表 中远船务负债指标走势图

图表 中远船务运营能力指标走势图

图表 中远船务成长能力指标走势图

图表 振华重工主要经济指标走势图

图表 振华重工经营收入走势图

图表 振华重工盈利指标走势图

图表 振华重工负债情况图

图表 振华重工负债指标走势图

图表 振华重工运营能力指标走势图

图表 振华重工成长能力指标走势图

图表 外高桥主要经济指标走势图

图表 外高桥经营收入走势图

图表 外高桥盈利指标走势图

图表 外高桥负债情况图

图表 外高桥负债指标走势图

图表 外高桥运营能力指标走势图

图表 外高桥成长能力指标走势图

图表 海阳蓝岛海洋工程主要经济指标走势图

图表 海阳蓝岛海洋工程经营收入走势图

图表 海阳蓝岛海洋工程盈利指标走势图

图表 海阳蓝岛海洋工程负债情况图

图表 海阳蓝岛海洋工程负债指标走势图

图表 海阳蓝岛海洋工程运营能力指标走势图

图表 海阳蓝岛海洋工程成长能力指标走势图

略……

订阅"2024版离岸钻井平台行业深度调研及市场前景分析报告",编号: 1A27812,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/2/81/LiAnZuanJingPingTaiHangYeFengXianPingGuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!