

# 2024-2030年中国海洋石油 行业发展趋势与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国海洋石油行业发展趋势与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202312/431939.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国海洋石油行业发展趋势与市场调查预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章 海洋石油开采产业基础 15 第一节 海洋石油开发产业链 15 一、海洋油气勘探历史 15 二、海洋石油产业链分析 16 三、产业链企业布局 18 第二节 海洋工程装备范畴 19 一、海洋工程装备界定 19 二、海洋工程装备类别 19 三、海洋工程主要装备介绍 20 第二章 油气市场背景 28 第一节 油气产储量 28 一、油气储量 28 二、石油产量 32 三、天然气产量 34 第二节 油气消费量 36 一、石油消费量 36 二、天然气消费量 38 第三节 世界炼油工业述评 40 一、炼油能力分析 40 二、世界炼油新增加工能力 42 三、大型炼油公司仍占据主导地位 43 第四节 油价分析预测 46 一、国际油价走势回顾 46 二、国际油价走势分析 50 第三章 海上石油资源分析 57 第一节 储量 57 一、海洋石油形成机理 57 二、海洋油气资源储量 58 三、海洋油气资源区域分布 59 第二节 中国储量 59 一、中国海洋油气资源 59 二、中国海上油田现状 60 三、渤海油气资源分析 60 四、东海油气资源分析 61 五、南海油气资源分析 62 第四章 海洋石油投资及市场前景 67 第一节 海洋石油投资 67 一、海洋石油投资 67 二、投资结构分析 69 第二节 海洋石油投资影响因素 72 一、油气投资影响因素 72 二、经济发展预测 72 三、油价走势分析 75 四、石油需求量预测 75 第五章 油田工程技术服务市场分析 80 第一节 油田工程技术服务市场 80 一、世界油田工程技术服务发展情况 80 二、国际油田工程技术服务竞争格局 82 三、中国油田工程技术服务发展历程 83 四、中国油田工程技术服务发展趋势 84 五、中国油田工程技术服务竞争态势 85 六、油田工程服务市场容量分析 86 第二节 油田工程技术服务板块分析 88 一、物探服务板块 88 二、钻完井服务板块 88 三、测录试服务板块 91 四、油田生产服务板块 92 五、油田工程建设服务板块 95 第三节 油田工程技术服务区域市场 97 一、北美市场 97 二、拉丁美洲市场 98 三、非洲市场 98 四、中东市场 99 五、亚太市场 99 六、欧洲市场 100 七、俄罗斯市场 100 第四节 油田工程技术服务市场前景 100 第六章 石油物探市场分析 102 第一节 物探市场 102 一、物探市场整体低迷 102 二、多客户勘探项目受到严重影响 102 三、地震拖缆勘探受到影响，OBC勘探市场影响较小 102 第二节 物探技术服务公司发展策略 103 一、控制风险，应用新技术，提高效率、降低成本 103 二、致力于提高海上业务能力，纷纷增建地震船 103 三、加大研发力度，抢占电磁勘探技术制高点 105 第三节 物探市场未来发展趋势预测 105 第七章 海洋工程装备市场分析 107 第一节 海洋工程装备产业格局 107 一、海洋工程装备竞争格局 107 二、欧美垄断设计及高端制造 109 三、亚洲国家主导装备制造领域 109 四、

资源大国企业进入建造领域 109 第二节 海洋工程装备发展情况 110 一、钻井平台需求情况 110 二、钻井设备利用情况 111 三、海洋平台辅助船发展情况 112 第三节 海洋工程装备企业竞争力 113 一、海洋工程主要承包商 113 二、海洋工程主要设计商 114 三、海洋工程主要建造商 115 四、海洋工程其他企业 117 第四节 海洋钻井平台市场 118 一、海洋钻井平台市场发展情况 118 二、浅水钻井平台及深水浮式钻井平台市场 118 三、海洋钻井平台日费水平分析 120 四、新建钻井平台市场规模预测 122 五、海洋工程生产设备市场预测 122 第五节 钻井平台竞争格局 123 一、钻井平台市场竞争特点 123 二、钻井平台市场区域竞争 123 三、钻井平台市场企业竞争 124 第六节 主要钻井设备发展动态 125 一、自升式钻井平台 125 二、半潜式钻井平台 126 三、钻井船 127 第七节 采油设备发展动态 127 一、FPSO(浮式生产储油船) 127 二、TLP(张力腿平台) 128 三、柱体式平台(SPAR) 128 第八章 中国海洋石油开采分析 130 第一节 中国海洋石油开采规划 130 一、中国海上石油开采情况 130 二、中海油资本支出分析 130 三、“十三五”期间海上石油开采规划 131 四、深海石油勘探成未来海上油气蓝海 131 第二节 南海深海战略蓝图展望 131 一、南海(南沙群岛)简介 131 二、南海油气储量分析及他国开采 132 三、南海深水油气田开发是国家意志的体现 133 四、中海油进军南海深水油田主要技术障碍 134 五、中海油--南海深水战略实施的关键时期 136 第九章 中国海洋装备市场竞争分析 139 第一节 中国海洋装备工程市场竞争概述 139 一、海洋工程装备进入企业 139 二、中国海洋工程项目概况 140 第二节 中国海洋工程企业竞争格局分析 144 一、大型造船央企实力雄厚 144 二、多元化央企海工业务发展迅速 145 三、能源企业争相进入海工装备领域 150 四、民营造船企业专注海工细分领域 150 第三节 外资进入中国投资现状 151 一、外商投资中国海洋工程装备项目 151 二、外商投资中国海洋工程装备特点 154 第十章 中国海洋石油开采企业竞争力分析 156 第一节 中国海洋石油总公司 156 一、企业基本情况 156 二、企业经营情况分析 157 三、企业发展战略及未来展望 159 第二节 中国石油天然气股份有限公司 159 一、企业基本情况 159 二、企业经营情况分析 160 三、企业经济指标分析 162 四、企业盈利能力分析 163 五、企业偿债能力分析 163 六、企业运营能力分析 164 七、企业成本费用分析 164 八、企业发展战略及未来展望 165 第三节 中国石油化工股份有限公司 166 一、企业基本情况 166 二、企业经营情况分析 167 三、企业经济指标分析 169 四、企业盈利能力分析 169 五、企业偿债能力分析 169 六、企业运营能力分析 170 七、企业成本费用分析 170 八、企业发展战略及未来展望 171 第十一章 国内海洋工程企业竞争力分析 173 第一节 中海油田服务股份有限公司 173 一、企业基本情况 173 二、企业经营情况分析 173 三、企业经济指标分析 177 四、企业盈利能力分析 178 五、企业偿债能力分析 178 六、企业运营能力分析 179 七、企业成本费用分析 179 八、企业发展战略及未来展望 180 第二节 海洋石油工程股份有限公司 180 一、企业基本情况 180 二、企业经营情况分析 181 三、企业经济指标分析

183 四、企业盈利能力分析 184 五、企业偿债能力分析 184 六、企业运营能力分析 185 七、企业成本费用分析 185 八、企业发展战略及未来展望 186 第三节 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司 187 一、企业基本情况 187 二、企业经营情况分析 189 三、企业经济指标分析 192 四、企业盈利能力分析 193 五、企业偿债能力分析 193 六、企业运营能力分析 194 七、企业成本费用分析 194 八、企业发展战略及未来展望 195 第四节 上海振华重工（集团）股份有限公司 195 一、企业基本情况 195 二、企业经营情况分析 196 三、企业经济指标分析 198 四、企业盈利能力分析 198 五、企业偿债能力分析 199 六、企业运营能力分析 199 七、企业成本费用分析 200 第五节 西安通源石油科技股份有限公司 200 一、企业基本情况 200 二、企业经营情况分析 201 三、企业经济指标分析 203 四、企业盈利能力分析 204 五、企业偿债能力分析 204 六、企业运营能力分析 205 七、企业成本费用分析 205 八、企业发展战略及未来展望 205 第六节 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司 207 一、企业基本情况 207 二、企业经营情况分析 207 三、企业经济指标分析 209 四、企业盈利能力分析 210 五、企业偿债能力分析 210 六、企业运营能力分析 211 七、企业成本费用分析 211 八、企业发展战略及未来展望 211 第七节 四川仁智油田技术服务股份有限公司 213 一、企业基本情况 213 二、企业经营情况分析 214 三、企业经济指标分析 215 四、企业偿债能力分析 216 五、企业运营能力分析 216 六、企业成本费用分析 217 七、企业发展战略及未来展望 217 第十二章 中国海洋工程装备市场前景预测分析 220 一、“十三五”中国海洋石油开发投资规划 220 二、中国海洋工程装备市场发展机遇分析 220 第二节 中国海洋工程装备市场容量预测分析 223 一、中国海洋工程装备市场容量预测 223 二、中国海洋工程装备市场需求结构 224 三、海工装备各环节市场容量预测分析 224 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/431939.html>