

2025-2031年中国海洋油气 资源开发行业发展趋势与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国海洋油气资源开发行业发展趋势与市场年度调研报告》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/202507/488559.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

全球石油最终可采资源量为4138亿吨，其中，陆地石油储量2788亿吨，已探明储量约占75%；海洋石油资源量约1350亿吨，已探明储量仅占约28%。全球天然气最终可采资源量为436万亿立方米，其中，陆地储量296万亿立方米，已探明储量约占58%；海洋天然气资源量约140万亿立方米，已探明储量仅占约29%。

与陆地油气勘探逐步进入衰退期形成对照，海洋油气近年来开始快速发展。2024年海洋石油供应量从目前的28000千桶/日快速提升至38000千桶/日。而海上天然气供应量将从目前的16000千桶/日快速提升至2024年的39000千桶/日，增长空间巨大。

浅海区域油气资源（水深小于50米）资源勘探开发成本较低，且大多位于大陆架延伸部分，地质特征与陆地油气田具有较高的相似度，因此得到较早的开发，目前大部分浅海油田已经得到较充分的利用。由于过去20年天然气价格整体处于较低水平，浅海气田的开发较为缓慢，随着天然气使用比重的提升和价格的上涨，未来浅海天然气的开发将逐渐升温。

全球海洋油气勘探开采支出方面的支出将从2024年的2340亿美元增加到2024年的2910亿美元。而其中，浅水区增幅为32%左右，深水区增幅为74%左右，可见深水的增幅远远超过浅水，成为未来五年海洋油气支出的重要部分。深海钻井支出占当年全球海上钻井总支出的份额已从2024年的16.2%上升到2024年的18.2%，预计将上升到27.4%，全球海上油气勘探开发向深海转移的趋势十分明显。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国海洋油气资源开发行业发展趋势与市场年度调研报告》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 海洋工程行业发展综述

1.1 海洋工程行业定义及分类

1.1.1 海洋工程行业的定义

1.1.2 海洋工程装备的分类

1.2 海洋工程行业产业链分析

1.2.1 海洋工程产业链简介

（1）石油公司

（2）海洋工程承包商

(3) 油田服务商

(4) 海洋工程装备制造制造商

(5) 海洋工程设计商

1.2.2 海洋工程产业的运行逻辑

1.2.3 海洋工程产业链的利润分布

第二章 海洋工程行业市场环境现状及

2.1 海洋工程行业政策环境

2.1.1 行业监管体制分析

(1) 行业主要监管部门

(2) 行业监管的主要法律、法规

2.1.2 行业相关政策解读

(1) 《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》

(2) 《海洋工程装备科研项目指南》

2.1.3 行业相关规划展望

(1) 《船舶工业中长期发展规划》

(2) 《国家海洋事业发展规划纲要》

(3) 《船舶工业调整和振兴规划》

(4) 《中国国民经济和社会发展十四五规划纲要》

(5) 《“十四五”期间海洋工程装备发展规划》

(6) 《高端装备制造业“十四五”规划》

(7) 《全国海洋经济发展规划》

(8) 《海洋工程装备科研项目指南》

2.2 海洋工程行业经济环境

2.2.1 国际宏观经济发展及影响分析

2.2.2 中国宏观经济发展及影响分析

2.2.3 国内外宏观经济走势预测分析

2.3 海洋工程行业技术环境

2.3.1 行业主要装备技术与国外的差距

2.3.2 全球海洋工程装备新技术发展趋势

2.3.3 中国海洋工程装备新技术发展趋势

2.4 海洋工程行业环保问题

2.4.1 全国近岸海域海水石油类污染状况

2.4.2 主要河流油类污染物入海量

2.4.3 全国海洋油气区环境状况

2.4.4 全国重大溢油事件

2.4.5 行业环境保护任重道远

第三章 全球海洋油气资源开发潜力分析

3.1 全球油气资源储量及分布

3.2 全球石油地缘政治分析

3.3 全球油气资源需求分析

3.3.1 能源需求增长分析

3.3.2 能源需求区域分化

3.4 全球油气资源开发现状

3.4.1 陆地油气资源步入衰退期

3.4.2 浅海区油气资源逐步减少

3.4.3 深海油气资源开发潜力大

3.5 全球石油供需矛盾分析

3.5.1 未来石油供给出现较大瓶颈

3.5.2 石油需求绝对量持续维持高位

3.5.3 供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度

第四章 中国海洋油气资源开发潜力分析

4.1 中国海洋油气资源储量及潜力

4.1.1 中国油气资源储量及分布

4.1.2 南海油气资源开发潜力

(1) 南海油气资源储量

(2) 南海油气田争夺情况

(3) 南海油气田开发现状

(4) 南海油气田开发潜力

4.1.3 东海油气资源开发潜力

(1) 东海油气资源储量

(2) 东海油气田争夺情况

(3) 东海油气田开发现状

(4) 东海油气田开发潜力

4.2 中国油气资源消费情况

4.2.1 中国石油消费情况

4.2.2 中国原油进口情况

4.2.3 中国原油进口依存度

第五章 石油价格走势与海洋工程相关性分析

5.1 石油价格走势预测

5.2 钻井采油平台与油价的关系

5.3 采油平台与油价的关系

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488559.html>