# 中国海洋油气行业发展调研与市场前景预测报告(2025-2031年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国海洋油气行业发展调研与市场前景预测报告(2025-2031年)

报告编号: 1A03008 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660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/8/00/HaiYangYouQiHangYeYanJiuBaoGao.html

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

海洋油气开采行业在过去几十年里取得了长足进展,随着陆上资源的日益枯竭,深海成为新的石油和天然气勘探与开发的前沿阵地。目前,海洋油气行业正经历着技术革新,包括深水钻井技术、海底生产系统、浮式生产储卸油装置(FPSO)等的持续改进,这些技术使得在更深、更远海域的作业成为可能。同时,行业也在积极探索环境影响最小化的方法,以应对海洋生态和气候变化的挑战。

未来,海洋油气行业将更加注重可持续性和技术创新。随着全球对清洁能源的需求增长,行业将寻求更加环保的开采方式,如降低甲烷泄漏和提高能源效率。同时,数字化转型将成为推动行业发展的关键因素,通过大数据分析、人工智能和远程监控技术提高运营效率和安全性。此外,面对能源转型的大趋势,海洋油气公司可能会多元化其业务组合,探索海上风能、潮汐能等可再生能源项目,以适应未来能源市场的变化。

#### 第一章 2025年石油天然气产业勘探行业政策概述

第一节 石油天然气勘探行业相关概念

第二节 全球石油天然气供需状况及资源潜力

第三节石油勘探——世界油气勘探史

第四节 全球海洋油气资源分布特点

第五节 海上石油勘探行业政策

#### 第二章 2025年全球海洋油气勘探现状分析

第一节 世界海洋油气勘探开发状况

- 一、发展历程
- 二、油气储量和2024年世界各地区海洋油气产量
- 三、深水勘探和开发

-2- 海洋油气行业分析报告

# 四、国外海上油气勘探开发经验

## 五、发展趋势

第二节 2025年世界深海油气勘探现状分析

#### 第三节 深水油气是当今海洋油气勘探的主要热点

- 一、海洋油气经历了从浅水到深水的勘探历程
- 二、墨西哥湾水深油气成果简介
- 三、南大西洋深水油气成果简介
- 四、南海深水油气勘探成果简介

第四节 中国近海的海洋油气勘探概况及潜力

## 第三章 2025年全球海洋油气勘探技术发展形势分析

- 第一节 国外勘探开发技术发展现状和趋势
- 第二节 我国勘探开发技术发展现状
- 第三节 我国与国际水平的差距

# 第四章 2025年全球海洋油气勘探动态监测分析

- 第一节 深水海洋油气勘探欲成焦点
- 第二节 我国海洋油气勘探步入集约发展阶段
- 第三节 我国深水油气勘探关键技术取得了突破
- 第四节 法国道达尔获得越南海洋油气勘探区块35%股权
- 第五节 petrofac开始在马来西亚海洋油田开采石油

#### 第五章 2025年海洋油气勘探相关行业重点分析

- 第一节 海上油田服务行业分析
- 第二节 海洋油气开采装备行业分析
  - 一、全球海洋油气开采设备现状分析
  - 二、世界深海油气钻采装备发展趋势

第三节 深海油气勘探船需求扩大

第四节 海洋油气开采与海洋环境保护

#### 第六章 2025年全球各主要国家海洋油气勘探市场调查分析

- 第一节 美国
- 第二节 巴西
- 第三节 俄罗斯
- 第四节 英国
- 第五节 法国
- 第六节 日本
- 第七节 韩国
- 第八节 加拿大

海洋油气行业研究报告 -3-

## 第九节 澳大利亚

第十节 我国海洋油气勘探情况分析

第七章 济研: 2025年全球海洋油气勘探行业主要企业考察分析

第一节 bp

第二节 埃克森美孚

第三节 壳牌

第四节 巴西石油

第五节 道达尔

第六节 中海油

# 第八章 2025-2031年全球海洋油气勘探行业发展前景及投资建议分析

第一节 2025-2031年全球海洋油气勘探行业发展前景分析

- 一、世界海洋油气预测报告: 今后五年世界油价"捉摸不定"
- 二、世界深海油气勘探前景广阔
- 三、全球深海油气勘探开发形势分析与展望

第二节 中国海洋油气发展战略的创新选择

第三节 我国海洋油气开发向深水进军必须加快技术创新

第四节 海洋油气勘探开发要保证技术和资金投入

第五节 [-中-智-林-]全球海洋油气勘探行业投资建议

### 图表目录

图表 世界石油储量增长变化

图表 世界石油储量地区分布

图表 2025年世界主要国家石油剩余可采储量

图表 2025年世界石油探明储量、产量及在产油井数

图表 美国前20家大石油公司在全球和美国国内石油储量 单位: 亿桶

图表 2025年俄罗斯原油生产情况单位: 百万吨

图表 2025年俄罗斯原油加工量(单位:百万吨)

图表 俄罗斯原油及油品出口量情况 (单位:百万吨)

图表 俄罗斯原油及油品出口价值情况 (单位:百万美元)

图表 2025年西欧主要国家石油资源

图表 英国大陆架主要油田石油产量(单位:万吨)

图表 英国油气产量、储量与消费量统计

图表 英国石油生产和消费量

图表 安哥拉油气储量、产量与消费统计

图表 安哥拉石油产量和消费量变化

图表 石油企业价值链

-4- 海洋油气行业分析报告

图表 石油安全链

图表 更多图表见报告正文

略……

订阅"中国海洋油气行业发展调研与市场前景预测报告(2025-2031年)",编号: 1A03008,

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/8/00/HaiYangYouQiHangYeYanJiuBaoGao.html

热点:海洋油气主要分布在、海洋油气工程、中国海上油气、海洋油气资源、海洋石油期刊、海洋油气主要分布在、海底油气管道、海洋油气工程专业、海洋石油981

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

海洋油气行业研究报告 -5-