**中国海洋油气行业市场深度调研及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

海底石油是埋藏于海洋底层以下的沉积岩及基岩中的矿产资源之一。海底石油(包括天然气)的开采始于20世纪初，但在相当长时期内仅发现少量的海底油田，直到60年代后期海上石油的勘探和开采才获得突飞猛进的发展。现在全世界已有100多个国家和地区在近海进行油气勘探，40多个国家和地区在150多个海上油气田进行开采，海上原油产量逐日增加，日产量已超过100万吨，约占世界总量的25%。海洋油气业是指在海洋中勘探、开采、输送、加工原油和天然气的生产活动。

海洋油气资源开发是当前世界海洋经济发展的热点和重点。海洋油气资源不仅蕴藏量大，而且现代科学技术已经具有了对其开发的巨大能力。20多年来海洋油气产业发展很快，产量逐年增加，60年代产量还是占世界石油总产量的15%，到1992年产量已达9亿吨，占世界石油产量的30%，预计21世纪将达50%以上。因而，海洋油气产业已经发展成为海洋经济中新兴的、具有很高产值的主导产业。

我国海域是世界海洋油气资源富集区之一，据说仅我国南沙蕴藏的石油资源，可开采的就达350亿吨以上。近10多年来，通过引进外资、引进技术的合作开发和自主开发，我国的海洋油气产业发展很快，初步形成了开发海洋油气资源的新兴产业，年产量已达500多万吨，产值已占我国海洋经济产值的10%左右，而且还在以25%高速度增长。因此，海洋油气产业必将会迅速发展成为我国海洋经济中的主导产业，对加速我国社会主义建设目标的实现起到重要作用。

自然资源部海洋战略规划与经济司发布了《2019年中国海洋经济统计公报》。经初步核算，2019年全国海洋生产总值89415亿元，比上年增长6.2%，海洋生产总值占国内生产总值的比重为9.0%，占沿海地区生产总值的比重为17.1%。2019年中国海洋油气业全年实现生产总值1541亿元，同比增长长4.7%。占海洋产业生产总值的2.69%。2019年中国海洋油气业发展态势良好，其中海洋原油生产增速由负转正，扭转了2016年以来产量连续下滑的态势，实现产量4916万吨，环比增长2.3%;2019年中国海洋天然气产量持续增长，达到162亿立方米，环比增长5.4%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国海洋油气行业市场进行了分析研究。报告在总结中国海洋油气行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国海洋油气行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为海洋油气行业企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 海洋油气业综述**

第一节 海洋油气业概念

一、海洋油气业概念

二、海洋油气业在海洋经济中的地位

第二节 中国海洋油气业发展环境分析

一、国内经济形势

二、行业政策规划

三、国内能源形势

第三节 国际海洋油气业发展分析

一、国际海洋油气业发展概述

二、国际海洋油气业市场规模

三、国际海洋油气业供应格局

四、国际海洋油气业产销规模

五、国际海洋油气业主要地区市场分析

六、国际海洋油气业发展成功经验及启示

**第二章 中国海洋经济产业发展分析**

第一节 中国海洋环境状况

一、海湾环境状况

二、海水质量状况

三、海洋水文状况

四、海洋生态状况

第二节 海洋经济的相关概述

一、海洋经济

二、海洋经济特征

三、海洋经济在国民经济中的地位

第三节 中国海洋经济运行情况

一、海洋生产总值

二、海洋产业增加值

三、海洋经济产业结构

四、区域海洋经济发展情况

第四节 中国海洋经济产业发展前景

**第三章 中国油气业运行现状分析**

第一节 中国油气业发展状况分析

一、中国油气业发展阶段

二、中国油气业发展现状

三、中国油气业发展特点

四、中国油气业市场规模

第二节 中国油气业市场供需分析

一、产能产量

二、供给消耗量

三、进出口分析

四、油气价格分析

五、市场供应格局

第三节 中国油气业市场前景展望

一、中国油气行业改革深入推进

二、中国油气行业发展前景

三、中国油气行业发展趋势

**第四章 中国海洋油气业运行现状分析**

第一节 中国海洋油气业发展状况分析

一、中国海洋油气业发展阶段

二、中国海洋油气业发展现状

三、中国海洋油气业发展特点

四、中国海洋油气业商业模式

第二节 中国海洋油气业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第三节 中国海洋油气业市场供需分析

一、中国海洋油气业供给情况

二、中国海洋油气业需求情况

三、中国海洋油气业供需平衡分析

第四节 中国海洋油气业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

**第五章 中国海洋油气勘探开发状况分析**

第一节 海洋油气储量分析

一、全球油气储量

二、海洋油气储量

第二节 海洋油气勘探开发的特点与技术

一、海洋油气勘探开发的特点

二、海洋油气勘探开发的技术创新

第三节 全球海洋油气勘探开发特征及趋势分析

一、全球海洋油气勘探开发形势

二、全球海洋油气行业发展趋势

三、对我国海洋油气开发的建议

第四节 中国海洋油气勘探开发状况分析

一、海洋油气勘探开发现状

二、海洋油气生产能力

三、海洋油气产量分析

第五节 中国海洋油气勘探开发存在的污染问题

一、海洋油气勘探开发过程中的污染因素

二、海洋油气勘探开发对海洋资源的影响

三、防治海洋油气勘探开发对海洋资源的影响对策

第六节 中国海洋油气勘探开发形势

**第六章 中国海洋油气运输与炼制状况**

第一节 海上油气输送

一、油气集输系统

二、海底管道

三、油轮

四、海上油气处理

第二节 海洋石油炼制

一、石油炼制工业概述

二、石油产品合成、精制和利用

三、典型石油化工产品及其生产方法

**第七章 中国海洋工程装备行业发展状况**

第一节 海洋工程装备相关概述

一、海洋工程装备概念

二、海洋工程装备分类

1、海上钻井类装备

2、海上生产类装备

3、海洋工程辅助用船

4、海洋工程配套装备

三、发展海工装备的战略意义

第二节 中国海洋工程装备行业发展状况

一、中国海洋工程装备行业发展概况

二、中国海洋工程装备行业发展特点

三、中国海洋工程装备行业市场规模

第三节 海洋工程装备运营分析

一、移动钻井平台运营分析

二、浮式生产平台运营分析

三、海洋工程船运营分析

第四节 中国海洋工程装备细分市场分析

一、钻井装备市场分析

1、钻井装备总体情况

2、自升式钻井平台

3、半潜式钻井平台

4、钻井船

二、生产装备市场分析

1、生产装备总体情况

2、浮式生产设备

3、fpso

4、tlp

5、spar

三、辅助船舶市场分析

1、辅助船总体情况

2、调查船

3、支持船

4、施工船

四、配套设备市场分析

1、配套设备总体情况

2、海工系泊链

3、管件法兰

4、油套管

第五节 中国海洋工程装备前景展望

一、影响海洋工程装备市场需求的因素

二、中国海洋工程装备行业市场需求预测

三、中国海洋工程装备行业发展前景

**第八章 中国海洋油气业区域市场分析**

第一节 渤海区域

一、海洋油气资源概况

二、海洋油气资源勘探开发现状

三、油气产业发展现状

四、发展海洋油气产业的优势

五、海洋油气产业发展中存在的主要问题

第二节 黄海区域

一、海洋油气资源概况

二、海洋油气资源勘探开发现状

三、油气产业发展现状

四、发展海洋油气产业的优势

五、海洋油气产业发展中存在的主要问题

第三节 东海区域

一、海洋油气资源概况

二、海洋油气资源勘探开发现状

三、油气产业发展现状

四、发展海洋油气产业的优势

五、海洋油气产业发展中存在的主要问题

第四节 南海区域

一、海洋油气资源概况

二、海洋油气资源勘探开发现状

三、油气产业发展现状

四、发展海洋油气产业的优势

五、海洋油气产业发展中存在的主要问题

**第九章 海洋油气业领先企业经营形势分析**

第一节 中海油

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

第二节 中石油

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

第三节 中石化

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

第四节 埃克森美孚

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

第五节 壳牌

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

第六节 bp

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

第七节 道达尔

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

第八节 雪佛龙

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

第九节 挪威石油公司

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

第十节 巴西国家石油公司

一、企业发展简介

二、企业业务分布

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业项目动态

**第十章 中国海洋油气业投资分析**

第一节 海洋油气业投资特性分析

一、海洋油气业进入壁垒分析

二、海洋油气业盈利因素分析

三、海洋油气业盈利模式分析

第二节 海洋油气业投资情况

一、海洋油气业投资现状

二、海洋油气业投资规模

三、海洋油气业投资区域

第三节 海洋油气业投资机会与风险分析

一、海洋油气业投资机会

二、海洋油气业投资风险

三、海洋油气业投资前景

四、海洋油气业投资建议

**第十一章 中国海洋油气业前景展望**

第一节 海洋油气业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 海洋油气业存在的问题分析

一、行业存在的问题

二、行业面临的挑战

三、行业发展的对策

第三节 2024-2029年海洋油气业发展前景

一、2024-2029年海洋油气业规模预测

二、2024-2029年海洋油气业发展前景

三、2024-2029年海洋油气业发展趋势

**图表目录**

图表：2019-2023年上半年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2019-2023年上半年居民人均消费支出及构成

图表：墨西哥湾原油产量及占全美产量比重(单位：千桶/天，%)

图表：巴西海洋油气产量及占全巴西产量比重(单位：千桶/天，%)

图表：全球上游油气勘探开发投资及同比增长(单位：亿美元，%)

图表：2019-2023年全国海洋生产总值及增长率(单位：亿元)

图表：2019-2023年全国海洋第一产业生产总值及增长率(单位：亿元)

图表：2019-2023年全国海洋第二产业生产总值及增长率(单位：亿元)

图表：2019-2023年全国海洋第三产业生产总值及增长率(单位：亿元)

图表：2019-2023年主要海洋产业增加值构成

图表：2019-2023年中国已探明天然气储量及占比情况(单位：万亿平方米，%)

图表：2019-2023年中国已探明石油储量及占比情况(单位：十亿桶，%)

图表：2019-2023年中国天然气产量及增速(单位：亿平方米，%)

图表：2019-2023年中国原油产量及增速(单位：亿吨，%)

图表：2019-2023年中国天然气消费量及增速(单位：亿平方米，%)

图表：2019-2023年中国原油消费量及增速(单位：亿吨，%)

图表：2019-2023年我国原油出口情况

图表：2019-2023年我国原油进口情况

图表：2019-2023年我国气态天然气出口情况

图表：2019-2023年我国气态天然气进口情况

图表：2019-2023年我国液化天然气出口情况

图表：2019-2023年我国液化天然气进口情况

图表：2019-2023年中国海洋油气生产总值及增长走势

图表：2019-2023年中国海洋原油产量及增长走势

图表：2019-2023年中国海洋天然气产量及增长走势

图表：2019-2023年中国原油进口量情况

图表：2019-2023年中石化盈利能力指标

图表：2019-2023年中石油盈利能力指标

图表：2019-2023年中海油盈利能力指标

图表：2019-2023年中石化偿债能力指标

图表：2019-2023年中石油偿债能力指标

图表：2019-2023年中海油偿债能力指标

图表：2019-2023年中国海洋油气业营运能力指标

图表：2019-2023年石油5大储量国全球占比(%)

图表：2017年全球油气技术可采储量及探明率

图表：全球油气累计产量在技术可采储量中的占比

图表：1965年以来全球深水油气与浅水油气产量比值

图表：近10年全球油气发现占比及平均储量规模

图表：巴西国家石油公司巴西盐下项目平均钻完井时间

图表：巴西国家石油公司巴西盐下某项目作业时间

图表：2013年以来海上钻井平台利用率及预测

图表：全球海洋油气上游年均投资

图表：全球“小型油气藏”资源量及分布情况

图表：2019-2023年中国海洋原油产量及增速(单位：万吨，%)

图表：2019-2023年中国海洋天然气产量及增速(单位：亿平方米，%)

图表：立体宽线观测系统示意图

图表：2024-2029年海洋油气业生产总值预测(单位：亿元)

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20201119/189773.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20201119/189773.shtml)