

# 2023-2028年中国海相地层油气勘探行业市场深度 评估及投资策略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国海相地层油气勘探行业市场深度评估及投资策略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/880407.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 海相油气产业相关概述

#### 1.1海相地层基本情况介绍

##### 1.1.1海相地层与陆相地层的概念解析

##### 1.1.2海相沉积与陆相沉积之辨

##### 1.1.3海相地层层序界面的物质表现形式

##### 1.1.4海相生油与陆相生油的区别

##### 1.1.5中国海相地层的分布

##### 1.1.6中国海相油气藏的分类及其成因

#### 1.2中国海相地层地质基本特征

##### 1.2.1中国稳定地块小活动性强

##### 1.2.2中国海相叠合盆地层系具有三分特点

##### 1.2.3中国海相沉积盆地多为叠合残留盆地

#### 1.3 2018-2022年世界海相油气资源及分布分析

##### 1.3.1全球油气储量及分布

##### 1.3.2世界海相油气资源储量及分布

##### 1.3.3 2022年全球海相油气储量及产量的统计

#### 1.4 2018-2022年中国的海相油气资源分析

##### 1.4.1中国的油气资源及分布

##### 1.4.2中国海相油气分布与勘探

##### 1.4.3中国海相油气资源分布特点

##### 1.4.4中国海相油气的开采与运输

### 第二章 2018-2022年中国海相油气勘探开采理论实践分析

#### 2.1中国海相油气勘探理论的历史追溯

##### 2.1.1中国人独创的“陆相生油理论”

##### 2.1.2中国正处在海相油气田发现高峰期

##### 2.1.3新中国以来的中国石油大发现

##### 2.1.4中国历次油气资源评价结果

##### 2.1.5中国海相地层也生油

### 2.1.6中国油气需要“二次创业”

## 2.2中国陆相石油地质理论的实践和发展

### 2.2.1陆相生油多年指导中国油气勘探

### 2.2.2陆相生油摘掉中国贫油帽

### 2.3 2018-2022年海相油气开采的成本分析

### 2.4 2018-2022年海相油气开采的难点和建议

### 2.5 2018-2022年南方海相油气开采的启示

## 第三章 2018-2022年中国海相地层油气勘探技术研发进展分析

### 3.1科技进步与油气勘探

#### 3.1.1油气勘探理论创新为石油勘探奠定理论基础

#### 3.1.2勘探开发技术创新加速石油工业的发展

### 3.2海相地层勘探技术的新进展

#### 3.2.1南方海相油气综合录井工艺

#### 3.2.2基础研究助推南方海相勘探

#### 3.2.3破解南方海相钻井技术瓶颈

#### 3.2.4高成熟探区的勘探发展方向

#### 3.2.5中国海相地层研究取得阶段性成果

#### 3.2.6高演化海相地层油气勘探新发展

#### 3.2.7新成果助力海相地层油气勘探

## 第四章 2018-2022年中国海相地层油气的区域分布状况分析

### 4.1四川盆地

### 4.2塔里木盆地

### 4.3鄂尔多斯盆地

### 4.4羌塘盆地

### 4.5江汉平原

### 4.5黄海海域

## 第五章 2018-2022年中国海相地层重点油气田开发分析

### 5.1新疆塔河油田

### 5.2四川普光气田

### 5.3其它海相油气开发项目

#### 5.3.1亚洲陆地第一深井探寻川西海相奥秘

#### 5.3.2广西第一口海相油气探井开钻

#### 5.3.3关中汉中海相油气勘探进展顺利

#### 5.3.4西藏第一口海相石油钻井状态良好

#### 5.3.5 ( HJ 327 ) 江汉油田簪深1井开钻

### 5.3.6环渤海（湾）地区前新生代海相油气资源研究取得进展

## 第六章 2018-2022年中国天然原油和天然气开采所属行业规模以上企业经济运行数据监测

### 6.1 2018-2022年中国天然原油和天然气开采所属行业数据监测回顾

#### 6.1.1竞争企业数量

#### 6.1.2亏损面情况

#### 6.1.3市场销售额增长

#### 6.1.4利润总额增长

#### 6.1.5投资资产增长性

#### 6.1.6所属行业从业人数分析

### 6.2 2018-2022年中国天然原油和天然气开采所属行业投资价值测算

#### 6.2.1销售利润率

#### 6.2.2销售毛利率

#### 6.2.3资产利润率

#### 6.2.4未来5年天然原油和天然气开采盈利能力预测

### 6.3 2018-2022年中国天然原油和天然气开采所属行业产销率分析

#### 6.3.1工业总产值

#### 6.3.2工业销售产值

#### 6.3.3产销率分析

#### 6.3.4未来5年天然原油和天然气开采产品产销衔接预测

### 6.4 2018-2022年天然原油和天然气开采出口交货值数据

#### 6.4.1出口交货值增长

#### 6.4.2出口交货值占工业产值的比重

## 第七章 2018-2022年中国天然原油产量数据统计分析

### 7.1 2018-2022年全国天然原油产量数据分析

#### 7.1.1 2018-2022年全国天然原油产量数据

#### 7.1.2 2018-2022年重点省市天然原油产量数据

### 7.2 2022年全国天然原油产量数据分析

#### 7.2.1 2022年全国天然原油产量数据

#### 7.2.2 2022年重点省市天然原油产量数据

### 7.3全国天然原油产量增长性分析

## 第八章 中国重点企业海相地层油气勘探现状分析

### 8.1中国石油化工股份有限公司

#### 8.1.1企业发展简况分析

#### 8.1.2企业经营情况分析

#### 8.1.3企业经营优劣势分析

## 8.2中海油

### 8.2.1企业发展简况分析

### 8.2.2企业经营情况分析

### 8.2.3企业经营优劣势分析

## 8.3中石油

### 8.3.1企业发展简况分析

### 8.3.2企业经营情况分析

### 8.3.3企业经营优劣势分析

## 8.4中石化、中海油和中石油三家公司比较

### 8.4.1主要业务

### 8.4.2主要财务数据

### 8.4.3在海相油气上的投入（技术、财力等）

### 8.4.4在海相油气上的投入和收入增长比较

## 第九章 2018-2022年中国海相地层油气勘探行业运行环境分析

### 9.1 2018-2022年中国宏观经济环境分析

#### 9.1.1中国GDP分析

#### 9.1.2消费价格指数分析

#### 9.1.3城乡居民收入分析

#### 9.1.4社会消费品零售总额

#### 9.1.5全社会固定资产投资分析

#### 9.1.6进出口总额及增长率分析

### 9.2 2018-2022年中国海相地层油气勘探行业政策环境分析

### 9.3 2018-2022年中国海相地层油气勘探行业社会环境分析

#### 9.3.1人口环境分析

#### 9.3.2教育环境分析

#### 9.3.3文化环境分析

#### 9.3.4生态环境分析

### 9.4 2018-2022年中国海相地层油气勘探行业技术环境分析

## 第十章 2023-2028年中国海相地层油气勘探的发展趋势预测

### 10.1 2023-2028年中国油气勘探新趋势

#### 10.1.1岩性勘探全球瞩目

#### 10.1.2陆相盆地大有作为

#### 10.1.3海相勘探方兴未艾

### 10.2 2023-2028年海相油气勘探风险与机遇并存

### 10.3 2023-2028年中国加快实现海相油气勘探新突破

10.3.1海相油气勘探全面突破的条件日渐成熟

10.3.2南方海相油气勘探的启示

10.3.3海相油气勘探的难点及建议

第十一章 2023-2028年中国海相地层油气勘探热点解析

11.1南方海相油气勘探理论和技术须提升「HJ LT」

11.2滇黔桂地区海相地层油气宏观保存条件评价

11.3羌塘盆地是中国海相地层找油最具前景战略区

图表目录：

图表2018-2022年中国天然原油和天然气开采所属行业企业数量增长趋势图

图表2018-2022年中国天然原油和天然气开采所属行业亏损企业数量及亏损面积

图表2018-2022年中国天然原油和天然气开采所属行业总体销售额增长趋势图

图表2018-2022年中国天然原油和天然气开采所属行业总体利润总额增长

图表2018-2022年中国天然原油和天然气开采所属行业总体从业人数分析

图表2018-2022年中国天然原油和天然气开采所属行业投资资产增长性分析

图表2022年中国各省市天然原油和天然气开采所属行业企业数量统计表

图表2022年中国各省市天然原油和天然气开采所属行业企业数量分布图

图表2022年中国各省市天然原油和天然气开采所属行业销售收入统计表

图表2022年中国各省市天然原油和天然气开采所属行业销售收入分布图

图表2022年中国各省市天然原油和天然气开采所属行业利润总额统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/880407.html>