

# 2021-2027年中国海相地层 油气勘探市场深度评估与市场全景评估报告

## 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

《2021-2027年中国海相地层油气勘探市场深度评估与市场全景评估报告》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/202108/231867.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《2021-2027年中国海相地层油气勘探市场深度评估与市场全景评估报告》共十一章。首先介绍了海相地层油气勘探相关概念及发展环境，接着分析了中国海相地层油气勘探规模及消费需求，然后对中国海相地层油气勘探市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海相地层油气勘探面临的机遇及发展前景。您若想对中国海相地层油气勘探有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 2019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 2019年全球海相油气储量及产量的统计

#### 1.4 2019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 2019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 2019年海相油气开采的成本分析

#### 2.4 2019年海相油气开采的难点和建议

#### 2.5 2019年南方海相油气开采的启示

### 第三章 2019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 2019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 2019年中国海相地层重点油气田开发分析

- 5.1 新疆塔河油田
  - 5.1.1 塔河油田新区勘探获突破
  - 5.1.2 塔河油田发现数个巨型“地下油库”
  - 5.1.3 塔河油田中生界勘探取得新突破
  - 5.1.4 塔河油田应用新式抽稠泵
  - 5.1.5 塔河油田实现硫化氢气体零排放
  - 5.1.6 塔河油田计转掺稀站即将投运
  - 5.1.7 塔河油田优化间开井生产周期增油万余吨
  - 5.1.8 塔河油田TH10228井“转采”后获高产
  - 5.1.9 2015-2019年塔河油田原油产量分析
- 5.2 四川普光气田
  - 5.2.1 普光气田已探明储量3560.72亿立方米
  - 5.2.2 普光气田成为中国特大天然气田
  - 5.2.3 普光气田主体投产方案敲定
  - 5.2.4 普光气田产能建设有序推进
  - 5.2.5 普光气田项目整体技术水平国际领先
  - 5.2.6 普光气田进行投产后首次产能测试
- 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 江汉油田簰深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

## 第五章 2015-2019年中国天然原油和天然气开采所属行业主要数据监测分析

### 6.1 2015-2019年中国天然原油和天然气开采所属行业规模分析

#### 6.1.1 企业数量增长分析

#### 6.1.2 从业人数增长分析

#### 6.1.3 资产规模增长分析

### 6.2 2019年中国天然原油和天然气开采所属行业结构分析

#### 6.2.1 企业数量结构分析

#### 6.2.2 销售收入结构分析

### 6.3 2015-2019年中国天然原油和天然气开采所属行业产值分析

#### 6.3.1 产成品增长分析

#### 6.3.2 工业销售产值分析

#### 6.3.3 出货值分析

### 6.4 2015-2019年中国天然原油和天然气开采所属行业成本费用分析

#### 6.4.1 销售成本分析

#### 6.4.2 费用分析

#### 6.5.1 主要盈利指标分析

#### 6.5.2 主要盈利能力指标分析

## 第七章 2015-2019年中国天然原油产量统计分析

### 7.1 2015-2019年全国天然原油产量分析

### 7.2 2019年全国及主要省份天然原油产量分析

### 7.3 2019年天然原油产量集中度分析

## 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 公司简介

#### 8.1.2 中国石化经营状况分析

#### 8.1.3 中石化海相油气的资源分布和开采情况

#### 8.1.4 中石化的海相油气勘探和开发

### 8.2 中海油

#### 8.2.1 公司简介

- 8.2.2 中海油的经营状况分析
- 8.2.3 中海油海相油气的资源分布和开采情况
- 8.2.4 中海油的海相油气勘探和开采
- 8.3 中石油
  - 8.3.1 公司简介
  - 8.3.2 中石油经营状况分析
  - 8.3.3 中石油海相油气的资源分布和开采情况
  - 8.3.4 中石油的海相油气勘探和开采
- 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 2019年中国海相地层油气勘探行业运行环境分析

- 9.1 2019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 2019年中国海相地层油气勘探行业政策环境分析
- 9.3 2019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 2019年中国海相地层油气勘探行业技术环境分析

## 第十章 2021-2027年中国海相地层油气勘探的发展趋势分析

- 10.1 2021-2027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 2021-2027年海相油气勘探风险与机遇并存
- 10.3 2021-2027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2021-2027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
- 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 2015-2019年中国天然原油和天然气开采行业企业数量及增长率分析 单位：个
- 图表 2015-2019年中国天然原油和天然气开采行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个
- 图表 2015-2019年中国天然原油和天然气开采行业从业人数及同比增长分析 单位：个
- 图表 2015-2019年中国天然原油和天然气开采企业总资产分析 单位：亿元
- 图表 2019年中国天然原油和天然气开采行业不同类型企业数量 单位：个
- 图表 2019年中国天然原油和天然气开采行业不同所有制企业数量 单位：个
- 图表 2019年中国天然原油和天然气开采行业不同类型销售收入 单位：千元
- 图表 2019年中国天然原油和天然气开采行业不同所有制销售收入 单位：千元
- 图表 2015-2019年中国天然原油和天然气开采产成品及增长分析 单位：亿元
- 图表 2015-2019年中国天然原油和天然气开采工业销售产值分析 单位：亿元
- 图表 2015-2019年中国天然原油和天然气开采出货值分析 单位：亿元
- 图表 2015-2019年中国天然原油和天然气开采行业销售成本分析 单位：亿元
- 图表 2015-2019年中国天然原油和天然气开采行业费用分析 单位：亿元
- 图表 2015-2019年中国天然原油和天然气开采行业主要盈利指标分析 单位：亿元
- 图表 2015-2019年中国天然原油和天然气开采行业主要盈利能力指标分析
- 图表 2015-2019年全国天然原油产量分析
- 图表 2019年全国及主要省份天然原油产量分析



图表 2019年天然原油产量集中度分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/231867.html>