

# 2017-2022年中国海相地层油气行业发展趋势分析与投资机会风险评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国海相地层油气行业发展趋势分析与投资机会风险评估报告》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/detail/288863.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

### 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 2016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 2012年全球海相油气储量及产量的统计

#### 1.4 2016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 2016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 2016 年海相油气开采的成本分析
- 2.4 2016 年海相油气开采的难点和建议
- 2.5 2016 年南方海相油气开采的启示

### 第三章 2016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 专家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 2016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 2016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 2014-2016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 2014-2016年中国天然原油和天然气开采行业主要数据监测分析

### 6.1 2014-2016年中国天然原油和天然气开采行业规模分析

#### 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 2016年中国天然原油和天然气开采行业结构分析

#### 6.2.1 企业数量结构分析

#### 6.2.2 销售收入结构分析

### 6.3 2014-2016年中国天然原油和天然气开采行业产值分析

#### 6.3.1 产成品增长分析

#### 6.3.2 工业销售产值分析

#### 6.3.3 出口交货值分析

### 6.4 2014-2016年中国天然原油和天然气开采行业成本费用分析

#### 6.4.1 销售成本分析

#### 6.4.2 费用分析

### 6.5 2014-2016年中国天然原油和天然气开采行业盈利能力分析

#### 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 2014-2016年中国天然原油产量统计分析

### 7.1 2014-2016年全国天然原油产量分析

### 7.2 2016年全国及主要省份天然原油产量分析

### 7.3 2016年天然原油产量集中度分析

## 第八章 2016年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 2016年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 2016年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 2016年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 2016年中国海相地层油气勘探行业运行环境分析

### 9.1 2016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 2016年中国海相地层油气勘探行业政策环境分析

## 9.3 2016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 2016年中国海相地层油气勘探行业技术环境分析

## 第十章 2017-2022年中国海相地层油气勘探的发展趋势分析

### 10.1 2017-2022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 2017-2022年海相油气勘探风险与机遇并存

### 10.3 2017-2022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 2017-2022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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2016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：2016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：2016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：2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年中国天然原油和天然气开采出口交货值分析 单位：亿元
- 图表：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年全国天然原油产量分析
- 图表：2016年全国及主要省份天然原油产量分析
- 图表：2016年天然原油产量集中度分析
- 图表：中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：中国石油化工股份有限公司经营收入走势图
- 图表：中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：中国石油化工股份有限公司负债情况图
- 图表：中国石油化工股份有限公司负债指标走势图
- 图表：中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：中国石油天然气股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：中国石油天然气股份有限公司经营收入走势图
- 图表：中国石油天然气股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：中国石油天然气股份有限公司负债情况图
- 图表：中国石油天然气股份有限公司负债指标走势图
- 图表：中国石油天然气股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：中国石油天然气股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2016年中国三产业增加值结构图
- 图表：2012-2016年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2014-2016年中国城乡居民人均收入增长对比图
- 图表：2014-2016年中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：2014-2016年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2014-2016年中国工业增加值增长趋势图
- 图表：2014-2016年我国社会固定资产投资额走势图
- 图表：2014-2016年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2014-2016年我国财政收入支出走势图
- 图表：2013 -2016年人民币兑美元汇率中间价



图表：2016年人民币汇率中间价对照表

图表：2014-2016年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2014-2016年中国货币供应量的增速走势图

图表：2014-2016年中国外汇储备走势图

图表：2014-2016年中国外汇储备及增速变化图

图表：2016年中国人民币利率调整表

图表：2014-2016年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2016年中国就业人数走势图

图表：2014-2016年中国城镇就业人数走势图

图表：2014-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2014-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表：2016年人口数量及其构成

图表：2014-2016年中国城镇化率走势图

图表：2014-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/288863.html>