



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国海相地层油气 勘探行业市场深度评估及发展前 景预测报告

一、调研说明

《2018-2024年中国海相地层油气勘探行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291772.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 2017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 2017年全球海相油气储量及产量的统计

1.4 2017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 2017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 2017年海相油气开采的成本分析

2.4 2017年海相油气开采的难点和建议

2.5 2017年南方海相油气开采的启示

第三章 2017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 2017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 2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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 2017年全国及主要省份天然原油产量分析

7.3 2017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 2017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 2017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 2017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 2017年中国海相地层油气勘探行业运行环境分析

9.1 2017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 2017年中国海相地层油气勘探行业政策环境分析
- 9.3 2017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 2017年中国海相地层油气勘探行业技术环境分析

第十章 2018-2024年中国海相地层油气勘探的发展趋势分析

- 10.1 2018-2024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 2018-2024年海相油气勘探风险与机遇并存
- 10.3 2018-2024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 2018-2024年中国海相地层油气勘探热点解析（AKLT）

- 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

部分图表目录：

- 图表：2014-2017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：2014-2017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：2014-2017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：2014-2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2014-2017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：2014-2017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：2014-2017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：2014-2017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：2014-2017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：2014-2017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：2014-2017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：2017年全国及主要省份天然原油产量分析

图表：2014-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2014-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2014-2017年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2014-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2014-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2014-2017年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2014-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2014-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2014-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2017年中国就业人数走势图

图表：2014-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2014-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2014-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2014-2017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.icandata.com/view/291772.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。