

# 2016-2022年中国海相地层油气勘探市场现状调查 及十三五发展策略研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国海相地层油气勘探市场现状调查及十三五发展策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/254202254202.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

《2016-2022年中国海相地层油气勘探市场现状调查及十三五发展策略研究报告》由中国报告网领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

### 报告简介

#### 第yi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

##### 1.32016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

##### 1.42016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

#### 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

2.32016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

4.6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

5.1.92013-2016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yi深井探寻川西海相奥秘

5.3.2广西第yi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yi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2013-2016年中国天然原油和天然气开采行业数据监测分析

6.12013-2016年6月份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

6.22016年1-6月份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

6.32013-2016年6月份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

6.42013-2016年6月份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

6.52013-2016年6月份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2013-2016年中国天然原油产量数据统计分析

### 7.12013-2016年中国天然原油产量数据分析

#### 7.1.12013-2016年天然原油产量数据分析

#### 7.1.22013-2016年天然原油重点省市数据分析

### 7.22016年1-6月中国天然原油产量数据分析

#### 7.2.12016年1-6月全国天然原油产量数据分析

#### 7.2.22016年1-6月天然原油重点省市数据分析

### 7.32016年1-6月中国天然原油产量增长性分析

#### 7.3.1产量增长

#### 7.3.2集中度变化

## 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

#### 8.1.22016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

#### 8.2.22016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

#### 8.3.22016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

### 9.12016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

9.22016年中国海相地层油气勘探行业政策环境分析

9.32016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

9.42016年中国海相地层油气勘探行业技术环境分析

第十章2016-2022年中国海相地层油气勘探的发展趋势分析

10.12016-2022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

10.22016-2022年海相油气勘探风险与机遇并存

10.32016-2022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2016-2022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1我国历次油气资源评价结果

图表22013-2016年6月我国天然原油和天然气开采行业企业数量增长趋势图

图表32013-2016年6月我国天然原油和天然气开采行业亏损企业数量增长趋势图

图表42013-2016年6月我国天然原油和天然气开采行业从业人数增长趋势图

图表52013-2016年6月我国天然原油和天然气开采行业资产规模增长趋势图

图表62016年1-6月我国天然原油和天然气开采行业不同类型企业数量分布图

图表72016年1-6月我国天然原油和天然气开采行业不同所有制企业数量分布图

图表82016年1-6月我国天然原油和天然气开采行业不同类型企业销售收入分布图

图表92016年1-6月我国天然原油和天然气开采行业不同所有制企业销售收入分布图

- 图表102013-2016年6月我国天然原油和天然气开采行业产成品增长趋势图
- 图表112013-2016年6月我国天然原油和天然气开采行业工业销售产值增长趋势图
- 图表122013-2016年6月我国天然原油和天然气开采行业出口交货值增长趋势图
- 图表132013-2016年6月我国天然原油和天然气开采行业销售成本增长趋势图
- 图表142013-2016年6月我国天然原油和天然气开采行业费用使用统计图
- 图表152013-2016年6月我国天然原油和天然气开采行业主要盈利指标统计图
- 图表162013-2016年6月我国天然原油和天然气开采行业主要盈利指标增长趋势图
- 图表172013-2015年我国天然原油产量变化图单位：吨
- 图表182013-2015年我国天然原油重点省市产量对比图单位：吨
- 图表192016年1-6月我国天然原油产量和2015年同期对比图单位：吨
- 图表202016年1-6月我国天然原油产量前5位省市对比图单位：吨
- 图表212016年1-6月我国天然原油前5位省市产量比例图
- 图表222015年我国天然原油重点省市产量及增长率统计表单位：吨
- 图表232016年1-6月我国天然原油产量增长率排名前5位省市对比图单位：吨
- 图表242016年1-6月我国天然原油主要省份产量比重统计表单位：吨
- 图表252016年1-6月我国天然原油市场集中度和2015年同期对比图
- 图表262013-2015年中国石油化工股份有限公司主要经济指标
- 图表272013-2015年中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图
- 图表282013-2015年中国石油化工股份有限公司偿债指标走势图
- 图表292013-2015年中国石油化工股份有限公司运营指标走势图
- 图表302013-2015年中国石油化工股份有限公司成长指标走势图
- 图表312013-2015年中国石油天然气股份有限公司主要经济指标
- 图表322013-2015年中国石油天然气股份有限公司盈利指标走势图
- 图表332013-2015年中国石油天然气股份有限公司偿债指标走势图
- 图表342013-2015年中国石油天然气股份有限公司运营指标走势图
- 图表352013-2015年中国石油天然气股份有限公司成长指标走势图
- 图表362013-2015年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表372015年中国三大产业增加值结构图
- 图表382013-2015年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表392013-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表402013-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表412013-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表422013-2015年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表432013-2015年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表442013-2015年我国货物进出口总额走势图



图表452013-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表462013-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表472013-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表482015年人口数量及其构成

图表492013-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表502013-2015年我国广播和电shi节目综合人口覆盖率走势图

图表512013-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表52宏观保存条件评价因素响应关系及评价思路框图

图表53评价要素相对重要程度数量标度表

图表54评价因素相对重要程度关系表

图表55宏观保存条件评价参数标准表

图表564个评价等级的评语表

图表57宏观保存条件综合评价表

（GYYS）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/254202254202.html>