

2017-2022年中国海洋石油 勘探市场调查与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国海洋石油勘探市场调查与市场供需预测报告》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.abaogao.com/b/shiyou/4410439YW5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

世界海洋油气资源丰富，中国石油走向海洋是必然的战略选择。我国石油公司已投入开发了50多个油气田，世界海洋钻井深度已突破3000m，为深水勘探开发提供了技术支持，但深海地区勘探开发仍有待进一步发展。海上油气生产设施主要取决于水深来选择生产平台，但大量平台的平均年龄已高于总平均年龄而面临着淘汰。同时，我国在海洋石油装备上的研发力量也比较薄弱。在分析海上油气勘探开发形势的基础上，调查了海上石油开发主要装备及国内的制造情况，分析了技术及装备的发展趋势及需求。

全世界在水深300m以内的大陆架面积约为2800万km²，57%可能生成和储藏石油、天然气。还有4000万km²多位于大陆坡内，也已发现石油、天然气的蕴藏，约占世界海洋油气资源的60%，其中深水、超深水域的油气资源约占30%。

目前世界七大海域油气富集区有北海油气富集区、西非海域油气富集区、西伯利亚海域油气富集区、波斯湾油气富集区、墨西哥湾油气富集区、中国近海油气富集区、南中国海油气富集区。具体分布见图1。

世界七大海域油气富集区

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国海洋石油勘探市场调查与市场供需预测报告》共十三章。首先介绍了海洋石油勘探相关概念及发展环境，接着分析了中国海洋石油勘探规模及消费需求，然后对中国海洋石油勘探市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海洋石油勘探面临的机遇及发展前景。您若想对中国海洋石油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2016年全球海上石油勘探产业运行形势预测

第一节2016年全球石油资源概况预测

一、储量统计预测

二、分布趋势预测

三、全球海洋石油开发程度预测

第二节2016年全球海洋石油勘探产业进展现状透析

- 一、全球石油近海勘探进展阐述
- 二、全球深海油气勘探开发预测
- 三、全球主要国家海上石油勘探成本对比预测
- 四、全球海洋石油地质勘探的新发展

第三节2017-2022年全球海洋石油勘探产业进展状况预测

第二章2016年国内海上石油勘探业产业运行环境条件预测

第一节 2016年国内宏观经济环境条件预测

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

2011-2016年上半年我国GDP走增长走势

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业进展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节2016年国内石油勘探行业政策环境条件预测

一、《油田开发管理纲要》

二、《中华人民共和国海洋石油勘探开发环境条件保护管理条例》

三、《中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例》

四、《全国矿产资源规划(2008～2016)》

五、国家向原油开采公司开征“暴利税”

第三节2016年国内石油勘探行业技能环境条件预测

一、东方物探“PAI”品牌技能

二、国内有望大幅度提升石油勘探技能水平

三、“十二五”期间国家开展五方面油气勘探开发研究

第四节2016年国内产业社会环境条件进展预测

一、人口环境条件预测

二、能源环境条件预测

三、生态环境条件预测

第三章2016年国内海上石油勘探业运行新形势透析

第一节2016年国内石油工业走势预测

- 一、国内石油推进重油开发策略
- 二、勘探南方向科学采购要效益
- 三、勘探与储备双管齐下应对原油高依存度风险
- 四、中石油非敏感性海外资产将逐步注入上市企业
- 五、大庆物探新年6个地震采集项目陆续启动
- 六、冰岛启动龙区石油勘探执照首轮招标
- 七、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破

第二节2016年国内石油资源进展概况预测

- 一、国内海上原油资源开发趋势
- 二、国内海洋石油进入大范围勘探开发阶段
- 三、石油勘探开发成本的上升
- 四、我国海洋石油装备技能研发应用现状、
- 五、国内海洋石油勘探开发两种经济模式的比较
- 六、国内中国石油需求仍保持较快增长

第三节2016年国内海上石油勘探产业进展存在的问题与对策预测

第四章2016年国内海上石油勘探产业技能及设备进展走势预测

第一节2016年国内海上石油勘探产业技能进展预测

- 一、国内测井技能进展预测
- 二、国内海上作业技能进展预测
- 三、前景国内勘探技能进展方向预测

第二节2016年国内石油钻采专用设备经济运行情况预测

- 一、国内钻采设备行业效益飙升
- 二、国内石油钻采设备制造业资产总额地区结构预测

第三节2017-2022年国内石油设备进展未来预测

- 一、石油设备未来预测
- 二、节能型石油开采设备市场潜力大
- 三、海洋石油开采技能设备进口大幅增长

第五章2017-2022年国内海上石油勘探与开采行业数据监测预测

第一节 2017-2022年国内海上石油勘探与开采行业范围预测

一、公司数量增长预测

二、从业人数增长预测

三、资产范围增长预测

第二节 2016年国内海上石油勘探与开采行业结构预测

一、公司数量结构预测

1、不同类型预测

2、不同所有制预测

二、销售收入结构预测

1、不同类型预测

2、不同所有制预测

第三节 2017-2022年国内海上石油勘探与开采行业产值预测

一、产成品增长预测

二、工业销售产值预测

三、出口交货值预测

第四节 2017-2022年国内海上石油勘探与开采行业成本费用预测

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2017-2022年国内海上石油勘探与开采行业盈利能力预测

一、主要盈利指标预测

二、主要盈利能力指标预测

第六章2017-2022年国内天然原油产量数据统计预测

第一节 2017-2022年国内天然原油产量数据预测

一、2017-2022年天然原油产量数据预测

二、2017-2022年天然原油重点省市数据预测

第二节 2016年国内天然原油产量数据预测

一、2016年全国天然原油产量数据预测

二、2016年天然原油重点省市数据预测

第三节 2016年国内天然原油产量增长性预测

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第七章2016年国内海上石油勘探产业市场运行态势预测

第一节海外石油项目应尽早实施集中采购

- 一、海外石油项目采购现状和存在的问题
- 二、实施集中采购的必要性
- 三、对实施集中采购的政策意见

第二节近几年国内油气勘探投资情况预测

- 一、国内油气勘探投资范围增长情况
- 二、国内石油加强海洋石油生产安全
- 三、国内油气勘探资金投入情况
- 四、国内油气勘探项目合作

第三节2016年国内石油勘探战略意见预测

- 一、国内石油公司海外勘探开发主要方向意见
- 二、海洋油气资源开发战略预测
- 三、国内石油企业海外进展面临的问题及对策预测

第八章2016年国内石油市场供需趋势统计预测

第一节2016年全国各油气田原油产量情况预测

- 一、大庆油田
- 二、大港油田
- 三、渤海油田

第二节2016年国内原油价格影响预测

- 一、2016年国内油价上涨对石油开采业的影响预测
- 二、影响国际原油价格动态因素预测
- 三、前景国内原油价格变动状况预测

第三节2016年国内石油市场供需趋势统计预测

- 一、需求统计预测
- 二、供应趋势预测

第九章2016年国内海上石油勘探产业竞争格局预测

第一节2016年国内海上石油勘探行业竞争现状

- 一、辽河石油勘探局用和谐进展增强公司竞争力
- 二、日加大东海石油勘探力度欲在太平洋与国内竞争
- 三、高性能计算机是提升石油勘探水平、增强国际竞争力的关键
- 四、中石化集团进军海上石油加速

第二节2016年国内海上石油勘探竞争力体现

- 一、技能、设备竞争
- 二、人员素质

第三节2016年国内海上石油勘探产业竞争存在的问题预测

第四节2017-2022年国内海上石油勘探产业竞争状况预测

第十章2016年全球主要著名石油勘探公司进展策略预测

第一节埃克森-美孚石油（ExxonMobil）

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节英国石油企业（BP）

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节荷兰皇家壳牌石油集团（RoyalDutch/ShellGroup）

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节欧佩克企业

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第十一章2016年国内海上石油勘探产业优点竞争公司财务趋势预测

第一节中能国际石油勘探有限企业

- 一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节国内石油天然气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节国内石化集团中原石油勘探局

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节川中油气矿南部分企业

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节国内石油集团海洋工程有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十二章 2017-2022年国内海上石油勘探产业进展状况分析预测

第一节2017-2022年国内海上石油勘探产业进展预测预测

第二节2017-2022年国内海上石油勘探市场进展状况预测

一、勘探设备市场分析预测

二、勘探技能状况预测

三、设备进出口分析预测

第三节2017-2022年国内石油进展未来预测

一、民营石油公司专线进展未来看好

二、新疆石油工业进展未来广阔

三、国内石油期货贸易未来预测

四、国内石油公司的进展未来

五、浅析石油系统物资部门的进展状况

第四节2017-2022年国内石油进展分析预测

- 一、前景几年原油增量主要来自海上石油
- 二、国内石油需求分析
- 三、国内原油消费分析
- 四、国内原油产量分析
- 五、前景国内石油对外依存度上升

第十三章2017-2022年国内海上石油勘探市场投资规划研究

第一节2017-2022年国内海上石油勘探市场投资机会预测

- 一、高油价助推油气勘探开发投资增长
- 二、中海油将投资150亿元进展深水石油装备
- 三、火山岩成前景重要油气藏勘探领域

第二节2017-2022年国内海上石油勘探市场投资风险剖析

- 一、技能风险剖析
- 二、竞争风险剖析
- 三、安全风险剖析
- 四、环境条件风险

第三节权威专家投资意见（ZYLT）

图表目录：

图表：2017-2022年国内GDP总量及增长状况图

图表：2016年国内月度CPI、PPI指数动态图

图表：2017-2022年我国城镇居民可支配收入增长状况图

图表：2017-2022年我国农村居民人均纯收入增长状况图

图表：1978-2015国内城乡居民恩格尔系数动态图

图表：2012.12-2015.12年我国工业增加值增速统计

图表：2017-2022年我国全社会固定资产投资额动态图（2016年不含农户）

图表：2017-2022年国内社会消费品零售总额增长状况图

图表：2017-2022年我国货物进出口总额动态图

图表：2017-2022年国内货物进口总额和出口总额动态图

图表：2017-2022年我国海上石油勘探与开采行业公司数量增长状况图

图表：2017-2022年我国海上石油勘探与开采行业亏损公司数量增长状况图

图表：2017-2022年我国海上石油勘探与开采行业从业人数增长状况图

图表：2017-2022年我国海上石油勘探与开采行业资产范围增长状况图
图表：2016年我国海上石油勘探与开采行业不同类型公司数量分布图
图表：2016年我国海上石油勘探与开采行业不同所有制公司数量分布图
图表：2016年我国海上石油勘探与开采行业不同类型公司销售收入分布图
图表：2016年我国海上石油勘探与开采行业不同所有制公司销售收入分布图
图表：2017-2022年我国海上石油勘探与开采行业产成品增长状况图
图表：2017-2022年我国海上石油勘探与开采行业工业销售产值增长状况图
图表：2017-2022年我国海上石油勘探与开采行业出口交货值增长状况图
图表：2017-2022年我国海上石油勘探与开采行业销售成本增长状况图
图表：2017-2022年我国海上石油勘探与开采行业费用使用统计图
图表：2017-2022年我国海上石油勘探与开采行业主要盈利指标统计图
图表：2017-2022年我国海上石油勘探与开采行业主要盈利指标增长状况图
图表：2017-2022年国内天然原油产量变化图
图表：2010-2016年国内天然原油重点省市产量对比图
图表：2016年国内天然原油产量和2012年同期对比图
图表：2016年国内天然原油产量前5位省市对比图
图表：2016年国内天然原油前5位省市产量比例图
图表：2016年国内天然原油重点省市产量及增长率统计表 单位：吨
图表：2016年国内天然原油产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨
图表：2016年国内天然原油主要省份产量比重统计表
图表：2016年国内天然原油市场集中度和2012年同期对比图
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/4410439YW5.html>