

2016-2022年中国油气勘探 行业深度研究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

《2016-2022年中国油气勘探行业深度研究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/2241281WXN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

国家统计局数据显示，2015年1-8月中国天然原油产量14230.14万吨，同比增长2.53%。天然气产量834.95亿立方米，同比增长2.99%。东部老油区产量保持平稳，中西部产量持续增长。

二是非常规油气和海域油气资源勘探开发取得重大突破。致密油勘探开发取得重大突破。在陕北姬塬发现了我国第一个亿吨级大型致密油田——新安边油田，为长庆油田5000万吨的稳产进一步夯实了资源基础。

海域油气勘探取得重大进展。中海油在南海北部深水区发现的首个自营深水气田“陵水17-2”号大型气田，探明储量规模超千亿立方米等。

非常规油气开发利用进展顺利。四川长宁—威远和云南昭通地区实现页岩气勘查突破，获得三级储量2000多亿立方米。重庆涪陵区块获得页岩气三级储量2500多亿立方米，已探明地质储量1067.5亿立方米。中石化延川南煤层气5亿方产能建设实现投产。

《2016-2022年中国油气勘探行业深度研究与市场供需预测报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了油气勘探行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国油气勘探行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国油气勘探行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一章 新形势下油气产业发展战略

第一节 中国能源战略发展分析

一、中国能源战略调整分析

二、中国石油战略储备分析

三、中国天然气战略储备分析

四、创新新能源发展战略分析

五、能源可持续发展战略分析

第二节 非常规油气产业发展战略分析

一、国家对非常规油气能源的战略需求

- (一) 发展非常规油气是国家能源安全的需要
- (二) 加快油气开发利用可提高石油的自给水平
- (三) 补充常规天然气长远资源量的不足

二、非常规油气资源市场发展形势

三、全球非常规油气突破带来启示

四、非常规油气资源发展战略分析

第三节 石油企业“走出去”的战略选择

- 一、石油企业“走出去”的目标市场选择
- 二、石油企业“走出去”形式选择
- 三、石油企业“走出去”的战术选择

第二章 中国油气勘探行业发展背景

第一节 油气行业体制改革分析

- 一、石油体制改革分析
- 二、石油流通体制改革分析
- 三、天然气体制改革发展分析
- 四、“383”方案的油气领域改革方向
- 五、“三中全会”关于国企改革分析

第二节 油气勘探行业政策分析

- 一、油气勘探行业管理体制概述
- 二、油气勘探行业主要政策分析
- 三、油气勘探行业相关发展规划
 - (一) 《全国矿产资源规划(2008-2015年)》
 - (二) 《找矿突破战略行动纲要(2011-2020年)》
 - (三) 《天然气发展“十二五”规划》
 - (四) 《煤层气(瓦斯)开发利用“十二五”规划》
 - (五) 《页岩气发展“十二五”规划(2011-2015年)》
 - (六) 《矿产资源节约与综合利用“十二五”发展规划》
 - (七) 《国家能源科技“十二五”规划(2011-2015)》
- 四、民间资本参与矿产勘查投资政策
 - (一) 保持公平竞争的资源市场环境

- (二) 鼓励民资参与矿产勘查开发
- (三) 鼓励民资参与油气勘查开采
- (四) 鼓励民间资本参与土地整治
- (五) 鼓励民资参与矿山地质环境治理
- (六) 加强民资投资国土资源的服务和管理

五、中国能源战略及政策调整新方向

第三节 矿产资源勘探市场分析

- 一、矿产勘探服务企业分析
- 二、矿产勘探市场发展分析
 - (一) 矿产资源勘探成果
 - (二) 矿产储量探明情况
- 三、矿产勘探产业投资分析
- 四、矿产勘探市场竞争分析
- 五、矿产勘探基金发展分析
- 六、矿产勘探产业发展前景

第三章 中国油气勘探行业发展状况分析

第一节 油气勘探产业发展概述

- 一、油气资源勘探概述
- 二、油气勘探运用的原理
- 三、非常规油气概述
 - (一) 非常规油气概念
 - (二) 非常规油气分类

第二节 油气资源勘探业产业链分析

- 一、油气资源勘探开发环节分析
 - (一) 油气勘探
 - (二) 油田开发
 - (三) 油气集输
 - (四) 石油炼制
- 二、油气勘探产业链关联性分析
 - (一) 油气勘探业的产业链概述
 - (二) 油气勘探上游产业关联性

(三) 油气勘探下游产业关联性

三、油气勘探开采支出构成分析

(一) 矿区取得支出

(二) 油气勘探支出

(三) 油气开发支出

(四) 油气生产操作成本

第三节 油气资源勘探市场发展分析

一、油气勘查企业技术人员要求

二、油气勘探产业投资情况分析

三、油气勘探市场发展状况分析

(一) 油气物探工作量分析

(二) 油气地震年工作量分析

(三) 油气探井数量分析

四、非常规油气勘探市场分析

第四节 重点盆地油气资源勘探分析

一、渤海湾盆地油气资源勘探情况

二、松辽盆地油气资源勘探情况

三、鄂尔多斯盆地油气资源勘探情况

四、塔里木盆地油气资源勘探情况

五、柴达木盆地油气资源勘探情况

六、准噶尔盆地油气资源勘探情况

七、四川盆地油气资源勘探情况

第五节 深海油气资源勘探市场分析

一、海洋油气勘探发展特点

二、深海油气资源勘探现状

三、深海油气田的投资建设

四、深海油气勘探成本分析

五、深海油气勘探技术情况

六、深海油气田的开发耗能

七、深海油气田的影响因素

第六节 未来大气田勘探新领域分析

一、大面积砂岩岩性气藏勘探领域

- 二、海相碳酸盐岩勘探领域
- 三、前陆盆地冲断带勘探领域
- 四、火山岩勘探领域
- 五、生物气勘探领域
- 六、非常规天然气勘探领域

第四章 中国油气勘探服务市场发展分析

第一节 油气勘探工程市场发展分析

- 一、油气勘探工程设计市场分析
- 二、油气勘探工程项目管理分析
- 三、油气勘探项目成本控制分析
- 四、海洋石油工程设计市场分析

- (一) 企业数量情况
- (二) 从业人员情况
- (三) 工程设计合同额
- (四) 科技研发费用
- (五) 营业收入情况
- (六) 企业运营效益

第二节 油气勘探工程项目管理模式

- 一、PMC模式
- 二、EPC模式
- 三、PMT模式
- 四、PMC+EPC模式
- 五、PMT+EPC模式

第三节 油气勘探技术服务发展分析

- 一、地面及地下物探技术
- 二、航空物探技术分析
- 三、地球化探技术分析
- 四、地质遥感技术分析
- 五、地质钻探技术分析
- 六、油气地球物理勘探技术
- 七、野外地质调查技术

八、地震勘探技术

九、重力勘探技术

十、磁力勘探技术

十一、电法勘探技术

第四节 石油物探技术服务市场分析

一、石油物探市场特点分析

二、石油物探服务市场规模

三、石油物探市场竞争要素

四、石油物探服务的新领域

五、海上物探市场成长动向

第五章 中国油气勘探装备市场发展分析

第一节 油气勘探装备市场发展分析

一、油气勘探装备市场发展现状

二、油气勘查设备仪器条件要求

三、油气勘探装备市场需求情况

第二节 石油钻采设备市场发展分析

一、石油钻采设备生产许可政策

二、石油钻采设备市场发展概况

(一) 石油钻采设备市场发展特征

(二) 石油钻采设备应用领域分析

(三) 石油钻采设备行业发展概况

三、石油钻采设备市场供需情况分析

(一) 石油钻采设备市场结构情况

(二) 石油钻采设备市场需求情况

四、石油钻机设备市场发展分析

(一) 石油钻机设备构成情况

(二) 石油钻机设备市场供需

(三) 陆地石油钻机市场现状

(四) 海洋石油钻机市场现状

五、石油钻采设备发展战略分析

第三节 海上石油钻井平台市场分析

一、海上石油钻井平台市场分析

（一）海上钻井平台市场现状

（二）海洋钻井平台市场规模

二、自升式钻井平台市场分析

三、半潜式钻井平台市场分析

四、钻井船市场发展情况分析

五、钻井设备价格情况分析

第四节 其他油气勘探设备市场分析

一、地球物理勘查船

二、海况调查船

三、海洋工程作业船舶

四、震源车

五、测井设备

第六章 中国油气勘探市场竞争格局分析

第一节 油气勘探市场竞争状况分析

一、矿产勘探市场竞争分析

二、油气勘探企业竞争格局

三、油气勘探成本竞争情况

四、油气勘探企业SWOT分析

第二节 油气勘探企业竞争因素分析

一、油气勘探资质许可

二、油气勘探技术

三、勘探设备投入

四、勘探专业人员素质

第三节 油气勘探企业竞争策略分析

一、坚守核心主业

二、构建优质渠道

三、整合优质资源

四、提升经营能力

五、树立品牌形象

六、调整市场策略

第七章 中国能源企业海外油气勘探投资分析

第一节 中国能源企业海外矿产投资分析

一、矿产勘查“走出去”鼓励政策

二、中国企业海外矿业投资优势分析

（一）国有企业海外矿业投资优势

（二）民营企业海外矿业投资优势

三、矿业企业海外矿产投资状况分析

（一）矿业企业海外矿产投资环境

（二）矿业企业海外矿产投资现状

（三）矿业企业海外矿产区域投资

四、矿业企业海外矿产投资决策分析

（一）矿产企业海外投资决策因素

（二）矿产企业海外投资地区选择

第二节 能源企业海外矿产并购状况分析

一、能源企业海外矿产并购金额情况

二、能源企业海外矿产并购特点分析

三、能源企业海外矿产并购风险分析

四、能源企业海外矿产并购市场机遇

第三节 能源企业海外油气勘探市场分析

一、全球油气资源勘探市场分析

（一）全球油气勘探投资现状

（二）全球石油资源探明现状

（三）全球天然气资源探明现状

（四）全球煤层气勘探开发情况

二、海外油气勘探市场发展分析

（一）海外油气勘探发展特点

（二）海外油气勘探市场现状

三、油气企业海外油气勘探投资分析

（一）中石化海外油气勘探投资情况

（二）中石油海外油气勘探投资情况

（三）中海油海外油气勘探投资情况

四、海外油气勘探新项目拓展策略

- (一) 准确判断全球油气行业基本形势
- (二) 前瞻性地评估资源国油气合作(投资)环境
- (三) 系统地评价全球油气资源
- (四) 明确油公司海外勘探业务发展战略
- (五) 开展油气勘探资产技术经济评价

第四节 能源企业海外油气投资运营模式

一、能源企业海外油气投资方式分析

- (一) 直接购买国外矿山股权
- (二) 直接运作矿权项目模式
- (三) 投资控股海外矿业上市公司模式

二、能源企业海外油气运营方式分析

- (一) 矿产品市场运营方式
- (二) 矿业权市场运营方式
- (三) 矿业资本市场运营方式

三、海外油气勘探合同模式分析

- (一) 矿税制合同
- (二) 产品分成合同
- (三) 技术服务合同
- (四) 合资经营公司

四、能源企业海外油气投资合作模式

- (一) 合资开发模式
- (二) 股权购并模式
- (三) 风险勘探模式
- (四) 联营体模式
- (五) 购买产能模式
- (六) 租赁经营模式
- (七) 工程换资模式
- (八) 战略联盟模式
- (八) 抱团投资模式

第五节 能源企业海外油气投资风险分析

一、能源企业海外矿产投资风险

- (一) 政治风险
- (二) 法律风险
- (三) 劳工风险
- (四) 环境保护风险
- (五) 市场准入风险
- (六) 国有控股风险
- (七) 资本运作风险
- (八) 财务风险

二、海外油气勘探项目风险因素

- (一) 地质风险
- (二) 社会政治风险
- (三) 商业经济风险
- (四) 投资环境风险
- (五) 工程技术风险
- (六) 管理风险
- (七) 财务风险
- (八) 人力资源风险

三、海外油气勘探项目风险评价指标

- (一) 外部风险指标
- (二) 内部风险指标

第六节 能源企业海外油气勘探投资案例

- 一、延长石油中标泰国油气勘探开采权
- 二、广汇能源哈萨克斯坦斋桑油气项目
- 三、新时代能源收购阿根廷油气勘探开采权
- 四、中石油收购卡塔尔海上石油勘探开发项目
- 五、中国石油企业中标巴西外海里贝拉区块石油开采项目

第八章 中国石油勘探市场发展状况分析

第一节 石油资源勘探市场发展分析

- 一、石油资源勘探市场分析
 - (一) 石油资源探明储量
 - (二) 石油可采储量情况

二、油田资源分布情况分析

- (一) 大庆油田
- (二) 胜利油田
- (三) 辽河油田
- (四) 克拉玛依油田
- (五) 四川油田
- (六) 华北油田
- (七) 大港油田
- (八) 中原油田
- (九) 吉林油田
- (十) 河南油田
- (十一) 长庆油田
- (十二) 江汉油田
- (十三) 江苏油田
- (十四) 青海油田
- (十五) 塔里木油田
- (十六) 吐哈油田
- (十七) 玉门油田
- (十八) 冀东油田
- (十九) 渤海油田

三、石油勘探技术发展分析

- (一) 石油勘探技术水平分析
- (二) 虚拟现实技术石油勘探应用

四、石油开采利用潜力分析

五、油田开发利用情况分析

六、石油资源生产情况分析

第二节 海洋石油资源勘探市场分析

一、海洋石油勘探开发能力分析

一、海洋石油资源勘探情况分析

- (一) 海上石油资源分布情况
- (二) 海洋石油资源探明储量

二、海上油田勘探开发情况分析

- (一) 海上油田探明情况分析
- (二) 海上油田服务市场规模
- 三、石油钻井平台建设情况分析
- 四、海底石油资源开发潜力分析
- 第三节 重点海域石油勘探情况分析
- 一、渤海石油资源勘探情况
 - (一) 渤海石油探明储量
 - (二) 渤海石油勘探动态
- 二、东海石油资源勘探情况
 - (一) 东海石油探明储量
 - (二) 东海石油勘探动态
- 三、南海石油资源勘探情况
 - (一) 南海石油探明储量
 - (二) 南海深水油气勘探突破
- 第四节 石油资源勘探项目情况分析
- 一、中海油与壳牌合作勘探项目
- 二、延吉盆地龙井油气资源勘探项目
- 三、中海油海上原油资源开发项目
- 四、国家863计划“南海油气勘探关键装备”

第九章 中国天然气勘探市场发展状况分析

第一节 天然气资源勘探市场发展分析

- 一、天然气资源勘探市场分析
 - (一) 天然气资源分布情况
 - (二) 天然气资源探明储量
 - (三) 天然气可采储量情况
- 二、气田探明天然气储量分析
- 三、天然气资源开发利用潜力
- 四、天然气资源生产情况分析

第二节 海洋天然气资源勘探市场分析

- 一、海洋天然气资源勘探分析
 - (一) 海洋天然气分布情况

(二) 海洋天然气探明储量

二、海洋天然气资源开采潜力

三、海洋天然气资源勘探前景

第十章 中国页岩气勘探市场发展状况分析

第一节 页岩气资源勘探市场分析

一、页岩气资源储层特征分析

(一) 岩性及矿物成分

(二) 页岩气的储集方式

(三) 孔隙度与渗透率

二、页岩气勘探发展驱动因素

三、页岩气勘探市场情况分析

(一) 页岩气资源分布情况

(二) 页岩气资源探明储量

(三) 页岩气勘探布局情况

四、页岩气勘探投资情况分析

(一) 页岩气勘探投资情况

(二) 民资进入页岩气领域

(三) 页岩气勘探成本情况

五、页岩气资源市场供需分析

(一) 页岩气资源生产情况

(二) 页岩气资源消费情况

第二节 页岩气勘探工程市场分析

一、页岩气勘探工程管理分析

二、页岩气勘探工程项目招标

三、页岩气探矿权招投标分析

(一) 第一轮探矿权招标情况

(二) 第二轮探矿权招标情况

(三) 第三轮探矿权招标情况

四、页岩气勘探项目投资风险

第三节 页岩气勘探项目情况分析

一、修武盆地页岩气区块勘探项目

- 二、延长石油页岩气项目获支持
- 三、中石化重庆忠县页岩气项目
- 四、中石化页岩气三维地震项目

第十一章 中国煤层气勘探市场发展状况分析

第一节 煤层气行业产业链分析

- 一、煤层气产业链简介
- 二、煤层气上游勘探产业
- 三、煤层气中游运输产业
- 四、煤层气下游需求产业

第二节 煤层气资源勘探市场分析

- 一、煤层气勘查资质情况分析
- 二、煤层气资源勘探情况分析
 - (一) 煤层气探明分布情况
 - (二) 煤层气资源探明储量
- 三、煤层气开发利用潜力分析
 - (一) 煤层气开发利用方式
 - (二) 煤层气开发利用现状
- 四、煤层气资源市场供需分析
 - (一) 煤层气资源生产情况
 - (二) 煤层气资源需求情况
 - (三) 煤层气输送情况分析

第三节 煤层气勘探项目情况分析

- 一、河北省将引进山西煤层气项目
- 二、大城签约煤层气综合开发项目
- 三、晋煤集团建瓦斯提浓实验项目
- 四、富平煤层气综合利用项目
- 五、川南规模化煤层气开采项目
- 六、山西省煤层气综合利用项目

第十二章 中国其他非常规油气勘探市场发展分析

第一节 致密油气勘探市场分析

- 一、致密油气藏特征分析
- 二、致密油气勘探情况分析
 - (一) 致密油气分布情况
 - (二) 致密油气探明储量
- 三、致密油气开发利用潜力
- 四、致密油气市场供需情况
- 五、致密油气勘探发展建议
- 六、致密油气勘探市场前景

第二节 油砂资源勘探市场分析

- 一、油砂资源探明分布情况
- 二、油砂资源探明储量情况
- 三、油砂资源开发利用潜力
- 四、油砂资源市场供需情况
- 五、油砂资源勘探市场前景

第三节 油页岩资源勘探市场分析

- 一、油页岩资源探明分布情况
- 二、油页岩资源探明储量情况
- 三、油页岩资源开发利用潜力
- 四、油页岩资源市场供需情况
- 五、油页岩资源勘探市场前景

第四节 可燃冰资源勘探市场分析

- 一、可燃冰资源探明分布情况
- 二、可燃冰资源探明储量情况
- 三、可燃冰资源开发利用潜力
- 四、可燃冰资源开采技术分析
- 五、可燃冰资源勘探市场前景

第十三章 中国油气勘探行业领先企业运营情况分析

第一节 中国石油天然气股份有限公司

- 一、企业基本发展情况
- 二、企业经营业务分析
- 三、企业经营情况分析

四、企业油气勘查情况

五、企业矿产生产情况

六、企业发展战略分析

第二节 中国石油化工股份有限公司

第三节 中海油田服务股份有限公司

第四节 延长石油集团油气勘探公司

第五节 中国海洋石油有限公司

第六节 中国石油天然气勘探开发公司

第七节 广汇能源股份有限公司

第八节 潜能恒信能源技术股份有限公司

第九节 中国海洋石油有限公司

第十节 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司

第十一节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

第十二节 四川仁智油田技术服务股份有限公司

第十三节 西安通源石油科技股份有限公司

第十四节 中海油能源发展采油服务公司

第十五节 中国石化集团国际石油勘探开发公司

第十六节 中国石油东方地球物理公司

第十七节 中国石化集团公司中原石油勘探局

第十八节 江苏华东地质工程有限公司

第十九节 中化石油勘探开发有限公司

第十四章 2016-2022年中国油气资源消费及勘探市场前景分析

第一节 2016-2022年中国油气资源消费市场前景

一、石油消费市场前景分析

二、天然气消费市场前景分析

三、煤层气消费市场前景分析

四、页岩气消费市场前景分析

第二节 2016-2022年中国油气资源勘探市场前景

一、石油资源勘探市场前景

二、天然气资源勘探市场前景

三、页岩气资源勘探市场前景

四、煤层气资源勘探市场前景

五、海洋油气资源勘探市场前景

第十五章 2016-2022年中国油气勘探市场投融资机会及策略

第一节 “十三五”中国矿产勘探市场发展形势

一、“十三五”中国矿产资源开发利用形势分析

二、“十三五”中国矿产资源消费发展形势分析

三、“十三五”中国矿产资源勘查开发面临挑战

第二节 2016-2022年中国油气勘探市场进入壁垒

一、市场准入资质壁垒

二、客户资源壁垒

三、经验壁垒

四、资金壁垒

五、技术壁垒

第三节 2016-2022年中国油气勘探市场投资机会

一、石油勘探市场投资机会(zyyzg)

二、天然气勘探市场投资机会

三、非常规油气勘探投资机会

四、海上油气田建设投资机会

五、页岩气勘探市场投资机会

六、煤层气勘探市场投资机会

第四节 2016-2022年中国油气勘探市场投资风险

一、行业政策风险分析

二、宏观经济风险分析

三、勘探矿权投资风险

四、行业商业周期风险

五、行业境外经营风险

六、勘探安全生产风险

七、勘探开发技术风险

第五节 2016-2022年中国油气勘探市场投融资策略

一、油气勘探行业投融资策略分析

二、油气勘探企业的融资方式分析

(一) 风险投资方式

(二) 债务融资方式

(三) 公开上市方式

三、国外商业性油气勘查投融资模式

(一) 勘查资本市场主导的投融资模式

(二) 以风险投资、私募股权为特征的模式

(三) 以合资协议等结构性融资为特征的模式

(四) 矿业领域权利金投融资模式

(五) 上下游产业链的投融资模式

(六) 政府财税支持的投融资模式

(七) 矿业债务融资的投融资模式

四、国外矿产勘查投融资模式对中国借鉴

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/2241281WXN.html>