

# 2015-2020年中国油气资源 市场评估及趋势预测分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国油气资源市场评估及趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1504/Z75104VFX5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2025-03-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

油气资源是指地壳或地表天然生成的，在目前或将来，经济上值得开采的，而技术上又能够开采的油气总和。通常是指在某一特定时间，估算出的地层中已发现（含采出量）和待发现的油气聚集总量。已验证了的经济资源为储量。

分级原则主要依据地质把握程度、资源的经济价值、资源发现与否、近期可采性等分类。技术可行性角度分不可采部分、最终可采部分；经济可行性角度分经济的、次经济的、不经济的；根据验证程度分验证的、待发现的。非经济部分的矿藏，不管是已验证的还是待发现的，都不算作资源。

已验证的资源是根据地质资料做过估计的矿藏的位置、规模、数量和质量，而且相当一部分经过钻井、测试等技术的直接测定。

经济资源是在当前技术经济条件下，可以采出而又值得采出的油气。次经济资源是当前由于经济或技术原因不能开采，而今后可能开采的油气。

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监测数据，企业数据主要来自于国统计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1章 海洋工程行业发展综述

### 1.1 海洋工程行业定义及分类

#### 1.1.1 海洋工程行业的定义

#### 1.1.2 海洋工程装备的分类

### 1.2 海洋工程行业产业链分析

#### 1.2.1 海洋工程产业链简介

(1) 石油公司

(2) 海洋工程承包商

(3) 油田服务商

(4) 海洋工程装备制造

(5) 海洋工程设计商

#### 1.2.2 海洋工程产业的运行逻辑

#### 1.2.3 海洋工程产业链的利润分布

## 第2章 海洋工程行业市场环境现状及前瞻

## 2.1 海洋工程行业政策环境

### 2.1.1 行业监管体制分析

- (1) 行业主要监管部门
- (2) 行业监管的主要法律、法规

### 2.1.2 行业相关政策解读

- (1) 《防治海洋工程建设项目污染损害海洋环境管理条例》
- (2) 《海洋工程装备科研项目指南》

### 2.1.3 行业相关规划展望

- (1) 《船舶工业中长期发展规划》
- (2) 《国家海洋事业发展规划纲要》
- (3) 《船舶工业调整和振兴规划》
- (4) 《中国国民经济和社会发展十二五规划纲要》
- (5) 《“十二五”期间海洋工程装备发展规划》
- (6) 《高端装备制造业“十二五”规划》
- (7) 《全国海洋经济发展规划（2012年-2015年）》
- (8) 《海洋工程装备科研项目指南（2012年）》

## 2.2 海洋工程行业经济环境

### 2.2.1 国际宏观经济发展及影响分析

### 2.2.2 国内宏观经济发展及影响分析

### 2.2.3 国内外宏观经济走势预测分析

## 2.3 海洋工程行业技术环境

### 2.3.1 行业主要装备技术与国外的差距

### 2.3.2 全球海洋工程装备新技术发展趋势

### 2.3.3 中国海洋工程装备新技术发展趋势

## 2.4 海洋工程行业环保问题

### 2.4.1 全国近岸海域海水石油类污染状况

### 2.4.2 主要河流油类污染物入海量

### 2.4.3 全国海洋油气区环境状况

### 2.4.4 全国重大溢油事件

### 2.4.5 行业环境保护任重道远

## 第3章 全球海洋油气资源开发潜力分析

### 3.1 全球油气资源储量及分布

- 3.2 全球石油地缘政治分析
- 3.3 全球油气资源需求分析
  - 3.3.1 能源需求增长分析
  - 3.3.2 能源需求区域分化
- 3.4 全球油气资源开发现状
  - 3.4.1 陆地油气资源步入衰退期
  - 3.4.2 浅海区油气资源逐步减少
  - 3.4.3 深海油气资源开发潜力大
- 3.5 全球石油供需矛盾分析
  - 3.5.1 未来石油供给出现较大瓶颈
  - 3.5.2 石油需求绝对量持续维持高位
  - 3.5.3 供需矛盾决定海洋石油工业的高景气度

#### 第4章 中国海洋油气资源开发潜力分析

- 4.1 中国海洋油气资源储量及潜力
  - 4.1.1 中国油气资源储量及分布
  - 4.1.2 南海油气资源开发潜力
    - (1) 南海油气资源储量
    - (2) 南海油气田争夺情况
    - (3) 南海油气田开发现状
    - (4) 南海油气田开发潜力
  - 4.1.3 东海油气资源开发潜力
    - (1) 东海油气资源储量
    - (2) 东海油气田争夺情况
    - (3) 东海油气田开发现状
    - (4) 东海油气田开发潜力
- 4.2 中国油气资源消费情况
  - 4.2.1 中国石油消费情况
  - 4.2.2 中国原油进口情况
  - 4.2.3 中国原油进口依存度

#### 第5章 石油价格走势与海洋工程相关性分析

- 5.1 石油价格走势预测
- 5.2 钻井采油平台与油价的关系

### 5.3 采油平台与油价的关系

图表目录：

图表1：海洋工程产业链简介

图表2：海洋工程产业运行逻辑

图表3：浮动式钻井平台订单与交付的周期性（单位：座、%）

图表4：中国海洋工程产业链利润线上的企业分布

图表5：《船舶工业调整和振兴规划》内容分析

图表6：2012年-2014年3季度美国、日本及德国GDP同比增速（单位：%）

图表7：2012年-2014年1-9月份我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表8：2012年份-2014年份我国固定资产投资同比增速（单位：%）

图表9：2012年份-2014年份我国PMI指数（单位：%）

图表10：2011-2014年全海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方公里）

图表11：2012年近岸沉积物检测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的比例（单位：%）

图表12：2012年部分河流携带入海的污染物量（单位：吨）

图表13：全球海洋油气资源地理分布

图表14：2012-2035年世界石油需求预测（单位：万桶/天）

图表15：2012年各地区油气资源消费预测（百万桶/天）

图表16：2012-2030年陆地油气长期供应情况（单位：千桶/日）

图表17：陆地油田综合递减率情况（单位：%）

图表18：2012-2030年海洋油气长期供应情况（单位：千桶/日）

图表19：2012-2030年浅海油气长期供应情况（单位：千桶/日）

图表20：2011-2014年海上石油勘探开发支出（单位：10亿美元）

图表21：2011-2023年全球石油供给及预测（单位：千桶/日）

图表22：全球石油公司支出情况（单位：亿美元）

图表23：2011-2014年全球大石油公司资本支出变化情况（单位：亿美元，%）

图表24：2011-2014年世界石油的需求量统计（单位：百万吨油当量/年，%）

图表25：中国主要油气资源分布

图表26：中国近海已探明石油资源分布（单位：%）

图表27：中国近海已探明天然气资源分布（单位：%）

图表28：东南亚部分国家侵占南海油田数（单位：个）

图表29：南海政治争议情况

图表30：近年来中海油在南海地区发现油田数量（单位：个）

图表31：近年来中海油在南海地区油气评价井数量（单位：个）

图表32：东海海源主要油气资源

图表33：2011-2014年中国石油年度表观消费量及原油产量（单位：亿吨）

图表34：2011-2014年我国原油年度进口量及同比增速（单位：万吨/年，%）

图表35：2011-2014年我国原油对外依存度（单位：%）

图表36：2012.1-2014.9日欧佩克一揽子石油价格月度变化（单位：美元/桶）

图表37：2015-2020年国际原油消费量统计及预测（单位：百万桶/每天）

图表38：2012-2014年主要海洋钻井平台的订单数量（单位：座）

图表39：2012-2014年主要海洋钻井平台的交付数量（单位：座）

图表40：近年来FPSO订单与油价的关系（单位：座，美元/桶）

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1504/Z75104VFX5.html>