

# 2024-2030年中国油气资源 行业深度研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国油气资源行业深度研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0102/202408/16-622971.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国油气资源行业深度研究与市场需求预测报告》共五章。首先介绍了油气资源行业市场发展环境、油气资源整体运行态势等，接着分析了油气资源行业市场运行的现状，然后介绍了油气资源市场竞争格局。随后，报告对油气资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了油气资源行业发展趋势与投资预测。您若想对油气资源产业有个系统的了解或者想投资油气资源行业，本报告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

#### 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十三五规划纲要》

(5) 《“十三五”期间海洋工程装备发展规划》

(6) 《高端装备制造业“十三五”规划》

#### 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

部分图表目录：

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6：2019-2023年美国、日本及德国GDP同比增速（单位：%）

图表7：2019-2023年份我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表8：2019-2023年我国固定资产投资同比增速（单位：%）

图表9：2019-2023年我国PMI指数（单位：%）

图表10：2019-2023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11：2023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12：2023年部分河流携带入海的污染物质（单位：吨）

图表13：全球海洋油气资源地理分布

图表14：2024-2030年世界石油需求预测（单位：万桶/天）

图表15：2023年各地区油气资源消费预测（百万桶/天）

图表16：2019-2023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18：2019-2023年海洋油气长期供应情况（单位：千桶/日）

图表19：2019-2023年浅海油气长期供应情况（单位：千桶/日）

图表20：2019-2023年海上石油勘探开发支出（单位：10亿美元）

图表21：2024-2030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23：2019-2023年全球大石油公司资本支出变化情况（单位：亿美元，%）

图表24：2019-2023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）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0102/202408/16-622971.html>