

# 2023-2029年中国油气勘查工程市场深度调查与市场全景评估报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1251827.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2023-2029年中国油气勘查工程市场深度调查与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 中国油气工程行业发展综述

#### 第一节 行业定义

#### 第二节 行业政策及标准

##### 一、行业相关标准

##### 二、行业相关政策

（一）《全国地质勘查规划》

（二）《全国矿产资源规划（2010-2014年）》

（三）《中华人民共和国石油天然气管道保护法》

（四）《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》

（五）石油特别收益金

（六）《关于我国石油企业在境外从事油（气）资源开采所得税收抵免有关问题的通知》

（七）《关于对2011-2020年期间进口天然气及2010年底前“中亚气”项目进口天然气按比例返还进口环节增值税有关问题》

（八）《对外投资国别产业指引》

(九) 国务院关于修改《中华人民共和国资源税暂行条例》的决定

(十) 《关于发展天然气分布式能源的指导意见》

### 第三节 行业经济环境分析

### 第四节 行业产业链简介

## 第二章 油气资源储量及分布

### 第一节 国际油气资源储量及分布

### 第二节 中国油气资源储量分析

#### 一、新增油气探明地质储量

#### 二、油气累计探明地质储量

### 第三节 中国油气资源储量分布

#### 一、主要陆地油田储量分布

#### 二、主要海洋油田储量分布

## 第三章 油气勘探技术研发进展

### 第一节 新地质理论简介

#### 一、石油地质动力学理论

#### 二、含油气系统理论

#### 三、深盆气地质理论

#### 四、层序地层学理论

五、成藏动力学理论

六、盆地热演化史理论

## 第二节 行业勘探新技术

一、盆地分析模拟技术

二、含油气系统描述与评价技术

三、成藏动力学系统描述与评价技术

四、油气地球化学方法与技术

五、地震信息识别与解释技术

六、成像、核磁测井技术

七、流体包裹体分析技术

## 第三节 深水石油天然气勘探技术

一、深水石油天然气勘查技术

（一）深水石油天然气勘查技术现状调研

（二）深水石油天然气勘查技术难点

（三）深水石油天然气勘查技术趋势预测分析

二、深水石油天然气钻探技术

三、提升中国深海勘探能力的建议

#### 第四节 国内油气勘探技术研发进展

- 一、中石油油气勘探技术研发进展
- 二、中石化油气勘探技术研发进展
- 三、中海油油气勘探技术研发进展
- 四、民营企业油气勘探技术研发进展

### 第四章 油气勘探工程市场竞争分析

#### 第一节 国际油气勘探市场竞争情况分析

- 一、三大境外公司营收及地位分析
- 二、三大境外公司研发投入状况分析
- 三、三大境外公司优势区域市场
- 四、三大境外公司领先原因剖析
- 五、国际油气勘探市场竞争格局

#### 第二节 国内油气勘探市场竞争情况分析

- 一、国内油气勘探市场竞争主体
  - (一) 三大石油公司下属企业发展状况分析
  - (二) 非三大石油企业发展状况分析
- 二、国内油气勘探市场竞争主体对比
- 三、国内油气勘探市场竞争格局

## 第五章 油气勘探工程行业成果分析

### 第一节 油气勘探工程行业队伍装备分析

### 第二节 油气勘探工程行业勘探费用分析

### 第三节 油气勘探工程行业勘探成果分析

#### 一、中石油油气勘探成果分析

#### 二、中石化油气勘探成果分析

#### 三、中海油油气勘探成果分析

#### 四、民营企业油气勘探成果分析

## 第六章 2023-2029年中国油气勘查工程发展趋势预测

### 第一节 2023-2029年中国油气勘查工程产业前景展望

### 第二节 2023-2029年油气勘查工程产业发展趋势探讨

#### 一、2023-2029年油气勘查工程产业前景展望

#### 二、2023-2029年油气勘查工程产业发展目标

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1251827.html>