

2022-2028年中国油气资源 市场深度分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国油气资源市场深度分析与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202206/301551.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国油气资源市场深度分析与市场调查预测报告》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6：2016-2020年美国、日本及德国GDP同比增速（单位：%）

图表7：2016-2020年份我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表8：2016-2020年我国固定资产投资同比增速（单位：%）

图表9：2016-2020年我国PMI指数（单位：%）

图表10：2016-2020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11：2020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12：2020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14：2022-2028年世界石油需求预测（单位：万桶/天）

图表15：2020年各地区油气资源消费预测（百万桶/天）

图表16：2016-2020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18：2016-2020年海洋油气长期供应情况（单位：千桶/日）

图表19：2016-2020年浅海油气长期供应情况（单位：千桶/日）

图表20：2016-2020年海上石油勘探开发支出（单位：10亿美元）

图表21：2022-2028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23：2016-2020年全球大石油公司资本支出变化情况（单位：亿美元，%）

图表24：2016-2020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……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/301551.html>