

2022-2028年中国油气勘探开发行业市场运营状况 及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国油气勘探开发行业市场运营状况及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202009/897138.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

油气勘探，是指为了识别勘探区域，探明油气储量而进行的地质调查、地球物理勘探、钻探及相关活动，是油气开采的第一个关键环节。运用的原理包括“地震地层学”、“数值模拟技术”等，采取的方法有“地震勘探”、“重力勘探”等。新中国的油气勘探技术堪称世界一流，在发达国家视为畏途的地方，找到了很多大型油气田。

油气勘探方法也有了很大发展，除在露头区采用地质法（地质填图找背斜）外，在覆盖区产生并逐步完善了重、磁、电、地震等地球物理勘探方法，在寻找背斜圈闭方面起了重要作用。为在钻井中划分出油气水层，电测和地质录井方法都有了相应的发展。钻井技术普遍提高到旋转钻水平，井深超过千米。

通过进一步的勘探实践，人们发现油气聚集的场所不仅包括背斜，还包括其它场所，如地层圈闭，于是提出圈闭的概念及找油理论，后来又逐渐提出复合圈闭、隐蔽圈闭等概念。

智研咨询发布的《2022-2028年中国油气勘探开发行业市场运营状况及投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了中国油气勘探开发行业市场发展环境、油气勘探开发整体运行态势等，接着分析了中国油气勘探开发行业市场运行的现状，然后介绍了油气勘探开发市场竞争格局。随后，报告对油气勘探开发做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国油气勘探开发行业发展趋势与投资预测。您若想对油气勘探开发产业有个系统的了解或者想投资中国油气勘探开发行业，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：

第一章 2017-2021年全球油气市场背景分析

第一节 2017-2021年国际石油市场分析

一、油价波动分析

二、各国石油供需

三、世界石油市场预测分析

第二节 2017-2021年中国石油市场分析

一、石油生产分析

二、石油进口分析

三、石油消费分析

四、进口价格分析

五、中国石油市场预测分析

第二章 2017-2021年全球油气勘探市场动态分析

第一节全球油气上游成本分析

- 一、EIA报告
- 二、2017-2021年油气上游成本
- 三、上游成本构成分析
- 四、重点地区油气上游成本
- 五、全球油气上游成本趋势

第二节 2017-2021年全球油气勘探投资分析

- 一、全球E&P支出分析
- 二、美国E&P支出分析
- 三、加拿大E&P支出分析
- 四、北美以外地区的E&P支出分析
- 五、预期2021年年全球E&P支出分析

第三节 2017-2021年全球物探行业并购特点分析

- 一、强强联手，扩大公司规模
- 二、通过收购拓展业务领域
- 三、增强技术竞争力，抢占市场份额

第四节 2017-2021年物探技术发展分析

- 一、复杂条件下勘探技术的开发受到重视
- 二、非地震技术应用重新获得青睐
- 三、海上地震技术成为新的热点
- 四、多学科、多方位技术集成应用

第五节 2017-2021年全球海上石油物探新动向分析

- 一、市场规模不断扩大
- 二、市场向多区域发展
- 三、海上油气勘探成本持续上升
- 四、全球海上物探装备需求旺盛

第六节2022-2028年全球海上石油物探发展趋势分析

- 一、海上地震市场价值将呈下降趋势
- 二、海洋油气勘探将向更深水域拓展
- 三、海上地震船将出现新一轮建造高峰
- 四、多分量地震作业市场将出现供不应求的局面
- 五、对物探技术服务提出了新的要求
- 六、深水钻井平台仍短缺

第三章 2017-2021年海外勘探市场机会分析

第一节东南亚深海油气勘探开发

一、世界深海油气勘探开发概况

二、2017-2021年深海油气勘探开发现状

三、东南亚各国深海油气开发动态

第二节 哈萨克斯坦油气勘探开发

一、哈萨克斯坦概述

二、外国公司进入方式

三、不同方式优劣势分析

第三节 孟加拉国油气资源勘探开发

一、油气资源勘探开发潜力

二、2021年年资源勘探招标分析

第四章 世界石油勘探巨头发展战略透析

第一节 阿纳达科石油公司

一、公司概况

二、公司最新发展动态

三、国际化发展战略分析

第二节 埃尼公司

一、公司概况

二、公司最新发展动态

三、国际化发展战略分析

第三节 埃克森美孚公司

一、公司概况

二、公司最新发展动态

三、国际化发展战略分析

第四节 韩国国家石油公司（KNOC）

一、公司概况

二、公司最新发展动态

三、国际化发展战略分析

第五节 巴西国家石油公司（Petrobras）

一、公司概况

二、公司最新发展动态

三、国际化发展战略分析

第五章 2017-2021年中国石油勘探行业市场运行环境解析

第一节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017-2021年中国石油勘探行业政策环境分析

一、《油田开发管理纲要》

二、《中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例》

三、《中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例》

第三节 2017-2021年中国石油勘探行业技术环境分析

一、东方物探“PAI”品牌技术

二、中国有望大幅度提升石油勘探技术水平

第六章 2017-2021年中国油气勘探市场分析

第一节 2017-2021年油气资源勘探分析

第二节 2017-2021年非常规油气资源勘探

一、非常规石油资源

二、非常规天然气资源

第三节 2017-2021年油气勘探行业发展动态分析

一、油气勘探水平不断提升

二、世界深水油气勘探开发发展迅速

三、西南油气田油气勘探开发开门红

第七章 2017-2021年中国石化油气勘探分析

第一节 2017-2021年中国石化油气勘探

一、油气勘探区域和规模

二、取得的重大成果与认识

三、未来十年发展预测

第二节 2017-2021年世界三次采油分析

一、发展历史分析

二、技术发展现状

三、全球市场现状

四、主要国家现状

第三节 中国三次采油

一、中国三次采油历史

二、中国石化三次采油现状

三、中国石化发展三次采油的主要方向

第八章 2017-2021年中国石油和天然气开采所属行业主要数据监测分析

第一节 2017-2021年中国石油和天然气开采所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2021年年中国石油和天然气开采所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2017-2021年中国石油和天然气开采所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2017-2021年中国石油和天然气开采所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2017-2021年中国石油和天然气开采所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第九章 2017-2021年中国石油原油所属行业进出口数据监测分析

第一节 2017-2021年中国石油原油所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2021年中国石油原油所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2017-2021年中国石油原油所属行业进出口平均单价分析

第四节 2017-2021年中国石油原油所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2017-2021年中国主要地区石油工业及市场分析

第一节 新疆

一、新疆石油行业进入加快发展的战略机遇期

二、燃料油期货上市为新疆石油业带来机遇

第二节 陕西

- 一、陕西石油企业重组分析
- 二、陕西省专项整治石油开发环境污染
- 三、陕西地方石油企业整顿与重组探析
- 四、陕西与伊拉克签订合作协议

第三节 黑龙江

- 一、黑龙江省立法控制石油开采污染
- 二、黑龙江省首先启动石油改革试点
- 三、2017-2021年黑龙江原油出厂价居高不下

第四节 上海

- 一、上海建我国最大石油仓储基地
- 二、上海市启动石油交易市场

第五节 天津

- 一、2017-2021年天津口岸进口原油情况
- 二、天津港提升原油管道运输能力
- 三、天津海洋石油生产设备进口量加大

第十一章 2017-2021年中国油气勘探行业竞争格局透析

第一节 2017-2021年中国油气勘探行业竞争现状

- 一、辽河石油勘探局用和谐发展增强企业竞争力
- 二、日加大东海石油勘探力度欲在太平洋与中国竞争
- 三、高性能计算机是提升石油勘探水平、增强国际竞争力的关键
- 四、中石化集团进军海上石油加速

第二节 2017-2021年中国石油重点地区竞争格局

- 一、渤海湾
- 二、松辽
- 三、塔里木
- 四、鄂尔多斯
- 五、准噶尔
- 六、珠江口
- 七、柴达木
- 八、东海陆架

第三节 2017-2021年中国油气勘探业竞争策略分析

第十二章 中国油气勘探行业内重要企业竞争力及关键性数据分析

第一节 中能国际石油勘探有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 中国石化集团中原石油勘探局

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 中国石油集团海洋工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十三章 2022-2028年中国油气勘探行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2022-2028年中国石油发展前景分析

一、民营石油企业发展前景看好

二、新疆石油工业发展前景广阔

三、中国石油期货交易前景展望

四、中国石油企业的发展前景

五、浅析石油系统物资部门的发展趋势

第二节 2022-2028年中国石油发展预测分析

一、未来几年原油增量主要来自海上石油

二、2022-2028年中国石油需求预测

三、2022-2028年中国原油消费预测

四、2022-2028年中国原油产量预测

五、未业中国石油对外依存度上升

第十四章 2022-2028年中国油气勘探行业投资机会及风险规避指引（ZY LZQ）

第一节 2022-2028年中国油气勘探行业投资周期分析

第二节 2022-2028年中国油气勘探行业投资机会分析

一、高油价助推油气勘探开发投资增长

二、中海油将投资150亿元发展深水石油装备

三、LNG成国内外投资热点

四、火山岩成未来重要油气藏勘探领域

第三节2022-2028年中国油气勘探行业投资风险预警

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

六、外资进入风险

部分图表目录：

图表：2017-2021年中国石油和天然气开采行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2017-2021年中国石油和天然气开采行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2017-2021年中国石油和天然气开采行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2017-2021年中国石油和天然气开采企业总资产分析单位：亿元

图表：2021年年中国石油和天然气开采行业不同类型企业数量单位：个

图表：2021年年中国石油和天然气开采行业不同所有制企业数量单位：个

图表：2021年年中国石油和天然气开采行业不同类型销售收入单位：千元

图表：2021年年中国石油和天然气开采行业不同所有制销售收入单位：千元

图表：2017-2021年中国石油和天然气开采产成品及增长分析单位：亿元

图表：2017-2021年中国石油和天然气开采工业销售产值分析单位：亿元

图表：2017-2021年中国石油和天然气开采出口交货值分析单位：亿元

图表：2017-2021年中国石油和天然气开采行业销售成本分析单位：亿元

图表：2017-2021年中国石油和天然气开采行业费用分析单位：亿元

图表：2017-2021年中国石油和天然气开采所属行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表：2017-2021年中国石油和天然气开采所属行业主要盈利能力指标分析

图表：2017-2021年中国石油原油进口数量分析

图表：2017-2021年中国石油原油进口金额分析

图表：2017-2021年中国石油原油出口数量分析

图表：2017-2021年中国石油原油出口金额分析

图表：2017-2021年中国石油原油进出口平均单价分析

图表：2017-2021年中国石油原油进口国家及地区分析

图表：2017-2021年中国石油原油出口国家及地区分析

图表：中能国际石油勘探有限公司主要经济指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202009/897138.html>