

2022-2028年中国油气勘探 及设备市场深度分析与未来发展趋势报告

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年中国油气勘探及设备市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202112/253931.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

目前，我国油气勘探的突出特点是地表地下复杂性，资源品质更差、目的层更深、成藏更隐蔽等。随着我国油气勘探生产的不断推进，隐蔽和复杂的油气藏成为主要勘探对象，剩余常规油气资源品质较差，低渗透、特低渗透、深埋藏和稠油等低品质资源比重逐年增加，发现大型油气田的难度越来越大。在我国特殊的地质条件下，连续十多年保持储量高峰增长实属不易，而今后勘探面临的形势将比以往更加严峻。中国石化副总经理马永生表示，近年来，成熟探区勘探新发现以深层低渗油藏、超稠油油藏和小型缝洞体碳酸盐岩等油藏为主，开发难度加大，资源接替困难，剩余可采储量及储量替代率大幅度下滑，给石油公司产量接替造成极大压力。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国油气勘探及设备市场深度分析与未来发展趋势报告》共十三章。首先介绍了油气勘探及设备行业市场发展环境、油气勘探及设备整体运行态势等，接着分析了油气勘探及设备行业市场运行的现状，然后介绍了油气勘探及设备市场竞争格局。随后，报告对油气勘探及设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了油气勘探及设备行业发展趋势与投资预测。您若想对油气勘探及设备产业有个系统的了解或者想投资油气勘探及设备行业，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：

第一部分 油气勘探及设备行业发展环境

第一章 油气勘探及设备行业概述

第一节 油气勘探及设备行业介绍

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

第二节 中国油气勘探及设备行业技术水平和周期性

一、行业技术水平分析

二、行业周期性、区域性和季节性分析

第三节 油气勘探及设备价值链研究分析

一、油气勘探及设备行业内部价值链分析

二、油气勘探及设备行业价值链分析

三、油气勘探及设备产业链研究分析

第二章 2015-2019年中国油气勘探及设备产业经济发展环境分析

第一节 2015-2019年中国油气勘探及设备产业经济运行环境分析

一、2015-2019年国内生产总值

二、2015-2019年全国居民消费价格总水平

三、2015-2019年全国居民收入情况分析

四、2015-2019年我国居民收入基尼系数

五、2015-2019年全国固定资产投资（不含农户）

六、2015-2019年社会消费品零售总额

七、2015-2019年我国外贸进出口总值

第二节 2015-2019年中国油气勘探及设备产业政策环境分析

一、油气勘探及设备行业主管部门、行业管理体制

二、行业主要政策

三、国家“十二五”产业政策

第三节 2015-2019年中国油气勘探及设备产业社会环境分析

一、2019年全国大陆总人口

二、2015-2019年教育环境分析

三、2015-2019年文化环境分析

四、2015-2019年生态环境分析

五、2015-2019年中国城镇化率

第四节 2015-2019年中国油气勘探及设备产业技术环境分析

第二部分 油气勘探及设备行业发展现状研究

第三章 2015-2019年世界油气勘探及设备行业发展情况分析

第一节 2015-2019年世界油气勘探及设备发展分析

一、世界石油勘探投入情况

二、利比亚将加大石油勘探力度

三、埃克森美孚将在苏禄海进行石油勘探

四、秘鲁对18个区块进行石油勘探开采招标

五、欧佩克石油勘探投资大增

六、澳大利亚石油普查公司获得也门石油勘探协议

七、桑给巴尔中止石油勘探

八、日本Japex削减国内油气勘探投资

第二节 2015-2019年世界油气勘探及设备行业主要国家和地区分析

一、美国

二、亚太地区

三、中东地区

四、非洲中部

五、拉丁美洲

第三节 2022-2028年世界油气勘探及设备市场发展趋势分析

第四章 中国油气勘探及设备行业市场运行状况分析

第一节 2015-2019年我国油气勘探及设备发展情况

一、2015-2019年我国石油天然气探明储量

二、2015-2019年石油勘探业发展状况分析

三、中国海洋石油进入大规模勘探开发阶段

四、中国西部石油勘探剑指隐蔽油气藏

五、中国油气勘探投资情况分析

六、未来油气勘查值得重视的领域

第二节 2015-2019年我国海上油气勘探市场分析

一、中国海上石油勘探业运行新形势透析

二、2015-2019年中国海上石油勘探行业竞争现状

三、中国海上石油勘探市场投资机会分析

四、南海石油勘探争取在海域油气勘探上有新突破

第三节 中国海上石油勘探产业存在的问题分析

一、2015-2019年中国油气勘探及设备行业发展存在问题分析

二、2015-2019年中国油气勘探及设备行业发展应对策略分析

第五章 2015-2019年中国油气勘探及设备所属行业经济运行情况分析

第一节 2015-2019年中国油气勘探及设备所属行业资产和负债情况分析

一、2015-2019年中国油气勘探及设备行业资产变化情况分析

二、2015-2019年中国油气勘探及设备行业负债变化情况分析

三、2015-2019年中国油气勘探及设备行业负债率情况分析

第二节 2015-2019年中国油气勘探及设备所属行业数量、销售收入和利润总额分析

一、2015-2019年中国油气勘探及设备所属行业数量分析

二、2015-2019年中国油气勘探及设备所属行业销售收入分析

三、2015-2019年中国油气勘探及设备所属行业利润总额分析

第三节 2015-2019年中国油气勘探及设备所属行业成本费用分析

一、中国油气勘探及设备销售成本分析

二、中国油气勘探及设备所属行业费用情况分析

第四节 2015-2019年中国油气勘探及设备所属行业经营效率分析

一、中国油气勘探及设备所属行业盈利能力分析

二、中国油气勘探及设备所属行业运营能力分析

三、中国油气勘探及设备所属行业偿债能力分析

四、中国油气勘探及设备所属行业发展能力分析

第六章 2015-2019年油气勘探技术发展情况分析

第一节 国际油气勘探技术发展情况

一、地震数据采集技术有所突破

二、软件技术保障数据精准

三、大位移钻井技术创新突出

四、前沿钻井技术显优势

第二节 我国油气勘探技术发展情况分析

一、我国深层石油储层的勘探钻井技术

二、石油勘探技术方法浅析

第三节 几种技术在石油勘探开发中的应用

一、数据挖掘方法

二、地震重力挖掘方法

三、连续电磁剖面法

四、快速气相色谱法

第四节 未来中国油气勘探技术发展方向分析

第七章 中国油气勘探及设备行业竞争状况分析

第一节 2015-2019年中国油气勘探及设备行业竞争力分析

一、中国油气勘探及设备行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2015-2019年中国油气勘探及设备行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2015-2019年中国油气勘探及设备行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国油气勘探及设备行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、油气勘探及设备“波特五力模型”分析

(1) 行业内竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁

(4) 供应商议价能力分析

(5) 买方侃价能力分析

第五节 2015-2019年中国油气勘探及设备行业竞争的因素分析

第三部分 油气勘探及设备行业产业链分析

第八章 2015-2019年我国油气勘探及设备行业上游发展情况分析

第一节 2015-2019年我国油气勘探及设备主要原料市场分析

一、2015-2019年我国油气勘探及设备主要原料市场状况分析

二、2015-2019年主要原材料供应情况分析

第二节 2019年中国油气勘探及设备上游原材料生产商情况

第三节 2022-2028年我国油气勘探及设备上游原材料发展趋势分析

第九章 2015-2019年我国油气勘探及设备下游所属行业发展分析

第一节 2015-2019年石油天然气行业对油气勘探及设备的需求分析

一、我国石油天然气行业发展情况分析

二、我国石油天然气行业供需分析

三、中国原油和天然气开采业投资分析

四、民营企业涉足石油天然气开采浅析

五、中国石油天然气开采业的前景和趋势

第二节 2015-2019年我国页岩气市场发展分析

一、我国页岩气发展基础

二、我国页岩气资源潜力调查评价

三、我国开发页岩气技术发展

四、我国页岩气勘探开发布局

五、“十三五”期间我国页岩气发展形势分析

六、我国“十三五”页岩气发展目标

七、我国开发页岩气实施的措施分析

八、我国开发页岩气的社会效益与环保评估

第三节 2015-2019年我国煤层气市场发展分析

一、煤层气的勘探

二、煤层气（煤矿瓦斯）开发

三、煤层气（煤矿瓦斯）输送与利用

四、“十二五”期间煤层气发展回顾

五、煤层气（煤矿瓦斯）科技攻关

六、“十三五”煤层气发展目标

七、“十三五”煤层气发展目标的保障措施

第四部分 油气勘探及设备行业企业竞争力分析

第十章 世界油气勘探及设备行业主要企业分析

第一节 埃克森-美孚石油（EXXON MOBIL）

一、企业概述

二、在华发展情况

三、经营情况

四、企业发展战略

第二节 英国石油公司（BP）

一、企业概述

二、在华发展情况

三、经营情况

四、企业发展战略

第三节 荷兰皇家壳牌石油集团 (ROYAL DUTCH/SHELL GROUP)

一、企业概述

二、在华发展情况

三、经营情况

四、企业发展战略

第四节 康菲石油公司

一、企业概述

二、在华发展情况

三、经营情况

四、企业发展战略

第五节 埃尼集团

一、企业概述

二、在华发展情况

三、经营情况

四、企业发展战略

第十一章 我国油气勘探及设备主要企业分析

第一节 中海油田服务股份有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

第二节 四川仁智油田技术服务股份有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

第三节 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

第四节 新疆准东石油技术股份有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

第五节 华油惠博普科技股份有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

第六节 西安通源石油科技股份有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

第七节 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

第八节 中国石化集团中原石油勘探局

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

第九节 中国石油集团西部钻探工程有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

第十节 长庆石油勘探局

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

第五部分 油气勘探及设备未来市场前景展望、投资策略研究

第十二章 2022-2028年中国油气勘探及设备行业的前景趋势分析

第一节 中国油气勘探及设备的市场深度调查与趋势

- 一、中国油气勘探及设备的未来发展展望
- 二、中国油气勘探及设备行业的发展趋势
- 三、中国油气勘探及设备市场将进一步加强整合

第二节 2022-2028年中国油气勘探及设备的市场深度调查与趋势

- 一、未来中国油气勘探及设备行业发展前景分析
- 二、中国油气勘探及设备行业市场发展空间分析
- 三、中国油气勘探及设备行业未来发展趋势

第三节 2022-2028年中国油气勘探及设备行业发展预测分析

- 一、2022-2028年中国油气勘探及设备供需预测
- 二、2022-2028年中国油气勘探及设备行业贸易状况预测
- 三、2022-2028年中国油气勘探及设备市场价格预测

第四节 2022-2028年中国油气勘探及设备行业盈利能力预测

第十三章 2022-2028年中国油气勘探及设备制造行业发展趋势与投资分析（）

第一节 2022-2028年油气勘探及设备行业发展趋势分析

第二节 2022-2028年油气勘探及设备行业投资特性分析

- 一、2022-2028年中国油气勘探及设备行业进入壁垒
- 二、2022-2028年中国油气勘探及设备行业盈利模式
- 三、2022-2028年中国油气勘探及设备行业盈利因素

第三节 2022-2028年油气勘探及设备行业投资风险分析

- 一、2022-2028年中国油气勘探及设备行业政策风险
- 二、2022-2028年中国油气勘探及设备行业技术风险
- 三、2022-2028年中国油气勘探及设备行业供求风险
- 四、2022-2028年中国油气勘探及设备行业其它风险

第四节 2022-2028年中国油气勘探及设备行业投资机会（ ）

一、2022-2028年中国油气勘探及设备行业最新投资动向

二、2022-2028年中国油气勘探及设备行业投资机会分析

第五节 2022-2028年中国油气勘探及设备行业主要投资建议

部分图表目录：

图表：2015-2019年我国国内生产总值及增长速度分析

图表：2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表：2015-2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2015-2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2015-2019年建筑业增加值及其增长速度

图表：2015-2019年粮食产量及其增长速度

图表：2015-2019年全社会固定资产投资及增长速度

图表：2015-2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2015-2019年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表：2015-2019年货物进出口总额及其增长速度

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/253931.html>