

2021-2027年中国油气勘探 工程市场深度分析与投资前景预测报告

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

《2021-2027年中国油气勘探工程市场深度分析与投资前景预测报告》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/202011/192746.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

我国截至 2016 年底，在常规天然气、页岩气、煤层气等三方面的累计探明储量较“十三五”目标均有较大差距，各类天然气源的勘察开采投资较 2015 年也有不同程度的下滑；不过各类气源的储产比仍维持在较高水平，也为未来天然气产量的增加提供了保障。2020 年我国各类天然气探明储量情况(单位：万亿立方米)

中企顾问网发布的《2021-2027 年中国油气勘探工程市场深度分析与投资前景预测报告》共四章。首先介绍了中国油气勘探工程行业市场发展环境、油气勘探工程整体运行态势等，接着分析了中国油气勘探工程行业市场运行的现状，然后介绍了油气勘探工程市场竞争格局。随后，报告对油气勘探工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国油气勘探工程行业发展趋势与投资预测。您若想对油气勘探工程产业有个系统的了解或者想投资中国油气勘探工程行业，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 中国油气工程行业发展综述

1.1 行业定义

1.1.1 行业定义

1.1.2 报告范围界定

1.2 行业监管体制

1.2.1 行业主管部门

1.2.2 行业监管体制

第二章 中国油气工程行业市场环境分析

2.1 行业政策及标准

2.1.1 行业相关标准

2.1.2 行业相关政策

2.2 行业经济环境分析

2.3 行业技术环境分析

2.4 行业产业链简介

第三章 油气勘探工程所属行业发展前景

3.1 油气勘探工程市场竞争分析

3.1.1 国际油气勘探市场竞争状况

3.1.2 国内油气勘探市场竞争状况

3.2 油气勘探工程行业成果分析

3.2.1 油气勘探工程行业队伍装备分析

3.2.2 油气勘探工程行业勘探费用分析

3.2.3 油气勘探工程行业勘探成果分析

3.3 油气勘探工程行业前景分析

煤层气作为天然气补充能源，复合增速 27% 前景广阔。据《中国天然气发展报告 2017》数据，我国煤层气资源丰富，埋深 2000 米以浅煤层气可采资源量 12.5 万亿立方，是常规天然气可采资源量的 1/4。自 2005 年开始我国煤层气开发利用提升到新的高度 2006 年 6 月，国务院下发了《关于加快煤层气抽采利用的若干意见》，不仅确定了煤层气抽采利用实行的税收优惠政策，还明确提出从事煤层气勘查开采的企业在 2020 年前可以按照有关规定申请减免探矿权和采矿权使用费。2016 年 12 月，国家能源局发布《煤层气（煤矿瓦斯）开发利用“十三五”规划》，到 2020 年，提交探明地质储量 4200 亿立方，规划建成 2-3 个煤层气产业化基地，煤层气（煤矿瓦斯）地面抽采 100 亿立方，利用率 90% 以上，地面煤层气行业抽采量复合增速达 25.99%，利用量复合增速达 26.94%，行业前景广阔。煤层气“十三五”规划中各类目标

第四章 中国油气勘探工程行业典型企业分析()

4.1 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司经营分析

4.1.1 企业发展简况分析

4.1.2 企业组织架构分析

4.1.3 企业主营业务分析

4.1.4 企业技术水平分析

4.2 大庆油田钻探工程公司物探一公司经营分析

4.2.1 企业发展简况分析

4.2.2 企业主营业务分析

4.2.3 企业技术水平分析

- 4.2.4 企业工程业绩分析
- 4.3 川庆钻探工程有限公司地球物理勘探公司经营分析
 - 4.3.1 企业发展简况分析
 - 4.3.2 企业主营业务分析
 - 4.3.3 企业技术水平分析
- 4.4 潜能恒信能源技术股份有限公司经营分析
 - 4.4.1 企业基本情况
 - 4.4.2 企业主要经济指标
 - 4.4.3 企业盈利能力分析
 - 4.4.4 企业偿债能力分析
- 4.5 恒泰艾普石油天然气技术服务股份有限公司经营分析
 - 4.5.1 企业基本情况
 - 4.5.2 企业主要经济指标
 - 4.5.3 企业盈利能力分析
 - 4.5.4 企业偿债能力分析
- 4.6 北京锐浪石油技术有限公司经营分析
 - 4.6.1 企业发展简况分析
 - 4.6.2 企业组织架构分析
 - 4.6.3 企业主营业务分析
 - 4.6.4 企业技术水平分析
- 4.7 北京派特森科技发展有限公司经营分析
 - 4.7.1 企业发展简况分析
 - 4.7.2 企业主营业务分析
 - 4.7.3 企业技术水平分析
- 4.8 北京优联四维物探技术有限责任公司经营分析
 - 4.8.1 企业发展简况分析
 - 4.8.2 企业主营业务分析
 - 4.8.3 企业技术水平分析
- 4.9 北京海顿新科技股份有限公司经营分析
 - 4.9.1 企业发展简况分析
 - 4.9.2 企业组织架构分析
 - 4.9.3 企业主营业务分析

4.9.4 企业技术水平分析()

图表目录：

图表 1 资源税税目税率表

图表 2 2021-2027年中国GDP总量及增长趋势预测

图表 3 2013-2019年居民消费价格总指数（以上年同期为100）

图表 4 2013-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势

图表 5 2013-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势

图表 6 2019年我国工业增加值增速统计

图表 7 2016-2019年我国全社会固定资产投资额走势（2016年不含农户）

图表 8 2016-2019年潜能恒信能源技术股份有限公司主要经济指标

图表 9 2016-2019年潜能恒信能源技术股份有限公司盈利指标走势

图表 10 2016-2019年潜能恒信能源技术股份有限公司偿债指标走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192746.html>