

2022-2028年中国天然气勘探市场深度评估与投资前景评估报告

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年中国天然气勘探市场深度评估与投资前景评估报告》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/202201/266197.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

自2019年5月起，国内部分城市发改委陆续举行市区管道天然气配气价格改革听证会，旨在提升城市各阶梯天然气价格。根据不完全统计，此轮民用气平均涨价幅度约为10%。2019年国内部分民用天然气涨价/预涨价情况

城市	户年用气量（立方米）	原价（元/立方米）	调整后价格（元/立方米）	涨幅					
北京	第一阶梯 2.28	2.63	15%	第二阶梯 2.5	2.85	14%	第三阶梯 3.5	3.82	9%
南京	第一阶梯 2.5	2.75	10%	第二阶梯 3	3.28	9%	第三阶梯 4.07	4.42	9%
青岛	第一阶梯 2.9	3.25	12%	第二阶梯 3	3.28	9%	第三阶梯 4.35	4.7	8%
无锡	第一阶梯 2.5	2.73	9%	第二阶梯 3.48	3.83	10%	第三阶梯 3.5	3.82	9%
太原	第一阶梯 2.26	2.61	15%	第二阶梯 2.71	3.06	13%	第三阶梯 2.88	3	4%
济宁	第一阶梯 2.4	2.55	6%	第二阶梯 2.71	3.06	13%	第三阶梯 3.39	3.74	10%
泸州	第一阶梯 1.93	2.15	11%	第二阶梯 2.94	3.26	11%	第三阶梯 3.6	3.8	6%
常州	第一阶梯 2.45	2.72	11%	第二阶梯 2.32	2.58	11%	第三阶梯 2.9	3.23	11%
烟台	第一阶梯 2.98	3.28	10%	第二阶梯 2.94	3.26	11%	第三阶梯 3.68	4.08	11%
长春	第一阶梯 2.8	2.94	5%	第二阶梯 3.64	3.94	8%	第三阶梯 4.62	4.92	6%
潍坊	第一阶梯 2.5	2.8	12%	第二阶梯 3.64	3.94	8%	第三阶梯 4.62	4.92	6%

中企顾问网发布的《2022-2028年中国天然气勘探市场深度评估与投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了中国天然气勘探行业市场发展环境、天然气勘探整体运行态势等，接着分析了中国天然气勘探行业市场运行的现状，然后介绍了天然气勘探市场竞争格局。随后，报告对天然气勘探做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国天然气勘探行业发展趋势与投资预测。您若想对天然气勘探产业有个系统的了解或者想投资中国天然气勘探行业，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 2015-2019年世界天然气勘探所属行业运行现状分析第一节 2015-2019年全球天然气勘探行业相关概念第二节 2015-2019年全球天然气供需状况及资源潜力一、天然气供求形势分析二、天然气资源潜力分析三、未来天然气供需预测第三节 2015-2019年全球天然气资源分布第四节 天然气勘探—世界天然气化工发展史一、世界油气工业概况二、近代油气勘探和工业发展历程三、世界天然气化工的发展过程 第二章 2015-2019年世界天然气勘探行业政策环境分析第一节 2015-2019年世界各国天然气行业相关政策分析一、俄罗斯天然气行业的融资政策二、俄天然气出口政策近期不会改变三、美国天然气工业政策及变迁四、中国天然气发展及有关政策研究第二节 2015-2019年世界各国天然气勘探业政策分析

第三节 2015-2019年中国现行产业政策对原油勘探业发展的影响一、国家向原油开采企业开征20%~40%“暴利税”三、十二五期间能源政策导向五、推进石油体制改革，利用民间资本六、加强石油天然气勘查形成资源接替基地七、石油开采企业须按规定缴纳石油特别收益金八、中国发展石油工业的基本政策第四节 2015-2019年影响天然气勘探业发展的因素分析第五节 2015-2019年人民币升值对海上天然气勘探业的影响 第三章 2015-2019年世界天然气勘探所属行业现状分析第一节 世界陆上天然气勘探现状分析第二节 2015-2019年世界海洋天然气勘探现状分析一、世界海洋天然气勘探现状二、世界深海天然气勘探发展分析三、世界各地区海洋天然气生产分析第三节 2015-2019年俄罗斯原油勘探情况一、俄罗斯原油开采量与去年同比二、俄罗斯石油开采税调整及影响分析三、俄制定开发大陆架资源战略第四节 2015-2019年世界主要国家和地区石油勘探概述一、美国二、亚太地区三、中东地区四、加拿大五、非洲六、古巴第五节 2015-2019年世界主要国家石油勘探成本对比分析 第四章 2015-2019年世界天然气资源地区分布状况第一节 世界天然气资源分布分析第二节 中国天然气资源分布 第五章 2015-2019年世界各国已探明原油储量和产量第一节 北美地区一、产量二、原油储量第二节 非洲地区一、产量二、原油储量第三节 欧洲和欧亚大陆地区一、产量二、原油储量第四节 亚太地区一、产量二、原油储量第五节 中南美地区一、产量二、原油储量第六节 中东地区一、产量二、原油储量第七节 世界探明的石油储备还可开采40年 第六章 2015-2019年世界天然气勘探所属行业市场运行态势第一节 2015-2019年世界天然气市场发展动态分析第二节 2015-2019年世界天然气市场演变总趋势分析第三节 2015-2019年世界部分地区天然气市场分析第四节 2015-2019年世界天然气市场展望 第七章 2015-2019年中国天然气勘探行业市场竞争格局第一节 2015-2019年中国天然气资源概况及发展潜力一、中国天然气供需分析二、中国天然气资源消费趋势分析三、中国天然气资源发展潜力分析

从长期来看，非常规天然气将成为增产的主力。天然气十三五规划提出，到2020年天然气国内年产量要达到2070亿立方米，复合增速8.9%，而页岩气年产量要达到300亿立方米，复合增速45%，煤层气年产量达到100亿立方米，复合增速18%，非常规天然气产量占全国产量的比重提高到19.3%。

为达成天然气十三五规划提出的目标，加大了对于页岩气和煤层气的开发力度。2018年全国页岩气勘探开发投入135.3亿元，完钻探井40口、开发井285口。新增页岩气探明地质储量1246.78亿立方米，较上年减少66.2%，新增储量来自中国石化四川盆地的威荣页岩气田。四川盆地东部南川地区金佛斜坡页岩气勘探获重大突破，落实页岩气地质资源量1965亿立方米，为涪陵页岩气田三期建设奠定资源基础。

目前，在我国自产天然气结构中，非常规天然气的占比仍然较小。2018年，在我国自产天然气结构中，常规天然气产量占比达到88.7%，非常规天然气产量仅占11.3%；其中页岩气产量占

比为6.8%，煤层气产量占比为4.5%。2018年中国自产天然气结构占比情况

第二节 2015-2019年天然气勘探业发展状况分析

一、中国天然气勘探的重要发现

二、中国天然气勘探获得一批新的重大成果

三、中国主要含天然气盆地勘探潜力依旧巨大

第三节 2015-2019年中国原油勘探业发展趋势分析

一、中国海洋天然气大规模的勘探开发阶段

二、中日东海天然气勘探开发

三、中国将加强天然气重点矿种勘查第八章 2015-2019年中国天然气发展战略分析一、加大勘探开采力度二、加强国际合作，确保石油安全三、建立和完善天然气储备制度四、加大天然气管道建设第九章 2015-2019年天然气勘探业技术分析第一节 2015-2019年中国石油勘探开发方向一、天然气工业勘探技术发展方向二、天然气工业海洋技术发展方向三、2015-2019年能源勘探发展方向第二节 2015-2019年测井技术关键展望一、国外测井技术发展状况与趋势二、我国测井技术发展历程三、技术需求四、技术发展思路五、技术发展目标六、关键技术展望第十章 世界主要著名天然气勘探企业发展战略分析第一节 埃克森-美孚石油（Exxon Mobil）一、企业发展历程分析二、企业财务状况分析三、企业发展优势分析四、未来企业发展规划分析第二节 英国石油公司（BP）一、企业发展历程分析二、企业财务状况分析三、企业竞争优势分析四、未来企业发展规划分析第三节 荷兰皇家壳牌石油集团（Royal Dutch/Shell Group）一、企业发展历程分析二、企业财务状况分析三、企业发展战略分析四、未来企业发展规划分析第四节 欧佩克公司一、企业发展历程分析二、企业财务状况分析三、欧佩克运作并发挥其作用四、未来企业发展规划分析第十一章 中国石油勘探产业优势竞争企业财务状况分析第一节 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、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第二节 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、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第三节 中国石化集团河南石油勘探局一、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、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第四节 东胜精攻无棣石油开发有限责任公司一、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、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第五节 胜利油田商河石油开发有限责任公司一、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、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第六节 玉门油田科达化学有限责任公司一、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、企业偿债能力分析五、企业运营能力分析六、企业成长能力分析第十二章 2015-2019年天然气勘探设备生产情况第一节 2015-2019年国外天然气设备生产情况第二节 2015-2019年中国天然气钻采专用设备经济运行情况一、中国天然气钻采设备制造业资产总额区域结构分析二、中国石油天然气钻采设备制造业出货值区域结构分析三、中国天然气钻采设备制造业利润总额区域结

构分析四、中国天然气钻采设备制造业整体经营效益状况第三节 2022-2028年天然气设备前景分析一、天然气设备前景分析二、节能型天然气开采设备市场潜力大三、海洋天然气开采技术设备进口大幅增长 第十二章 2022-2028年天然气勘探行业未来供需预测第一节 2022-2028年全球石油供需前景一、需求趋势二、供给格局预测第二节 2022-2028年世界能源及天然气市场展望一、世界能源消费预测二、世界石油市场预测第三节 2022-2028年世界天然气供需走向及中国对策一、世界天然气供需形势二、中国天然气需求潜力三、对中国能源战略的建议 第十三章 2015-2019年原油价格对原油开采业的影响分析（ ）第一节 2015-2019年油价上涨对石油开采业的影响第二节 2015-2019年国际油价价格变动情况分析一、2015-2019年国际原油价格二、影响国际原油价格走势因素分析（ ）第三节 2015-2019年原油价格变动趋势分析 图表目录 图表 2015-2019年世界各地区天然气产量 单位：亿立方米 图表 2019年世界天然气产量居前十位国家 单位：亿立方米 图表 2015-2019年全球天然气消费增长趋势图 单位：亿立方米 图表 2015-2019年全球各国天然气消费量 单位：亿立方米 图表 2019年全球天然气消费量前十位国家 图表 2015-2019年世界天然气储量分布 单位：亿万立方米 图表 全国天然气资源基础 单位 万亿立方米 图表 西部地区天然气储量增长预测 单位：亿立方米 图表 2015-2019年全球天然气消费所占份额对比 图表 2019年全球石油发现和开发成本增长情况 图表 全球石油天然、气煤炭及资源分布图 图表 2019年全球天然气储量分布情况 单位：万亿立方米 图表 2019年全球主要天然气生产地区储量所占份额情况 图表 2019年全球主要天然气生产国储量所占份额情况 图表 2019年底世界天然气储量排名前十位国家 图表 2015-2019年我国天然气探明储量与年增储量趋势图 图表 我国五大天然气产区情况 图表 2019年底中国与其他国家储采比对比情况 图表 2015-2019年北美地区石油产量增长趋势图 图表 2015-2019年世界各地区石油产量 单位：百万桶/日 图表 2019年全球各地区原油生产量 图表 2019年北美地区石油产量占全球比重 图表 2015-2019年北美国家原油产量统计表 单位：百万桶/日 图表 2019年美国各指标占全球份额 图表 2015-2019年非洲地区石油产量增长趋势图 图表 2015-2019年非洲主要国家原油产量统计表 单位：百万桶/日 图表 2015-2019年欧洲和欧亚大陆地区石油产量变化趋势图 图表 2015-2019年非欧佩克组织非洲及亚欧大陆地区主要国家原油产量统计表 图表 2015-2019年亚太地区世界石油产量增长趋势图 图表 2015-2019年中南美地区石油产量增长趋势图 图表 2015-2019年欧佩克组织中、南美地区国家原油产量统计 单位：百万桶/日 图表 2015-2019年中东地区石油产量增长趋势图 图表 2015-2019年欧佩克组织中中东国家原油产量统计表 单位：百万桶/日 图表 全球石油剩余资源分布图 单位：亿吨 图表 2019年各国天然气发电占消费比重 图表 2015-2019年全球各地区天然气消费情况 单位：亿立方米 图表 2019年全球前十位天然气消费国际消费情况 单位：亿立方米 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/266197.html>