

# 2023-2029年中国石油天然气开采行业分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国石油天然气开采行业分析与投资战略研究报告》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/202309/400789.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国石油天然气开采行业分析与投资战略研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章石油天然气概述1 第一节石油天然气基本概念1 一、石油的定义1 二、石油产品分类1 三、天然气的概念和分类2 四、天然气的用途5 五、天然气与石油的差别6 第二节国际油气资源概况7 一、世界各区域原油分布7 二、海洋油气资源及分布12 三、世界海洋油气资源勘探开发历程12 第三节中国油气资源概况17 一、中国石油天然气资源分布17 二、中国油气资源热点地区23 三、中国油气资源面临的问题29 四、中国油气资源和安全对策30 第二章国际石油天然气开采业分析33 第二节国际石油天然气开采综述33 一、世界油气勘探发展史33 二、世界油气勘探新发现34 三、油气勘探投资状况分析37 四、油气市场并购现状分析42 五、世界深水油气勘探开发发展迅速45 六、国外油气资源监管分析及启示46 第二节沙特阿拉伯51 一、沙特天然气储量51 二、沙特天然气工业发展现状51 三、沙特石油工业发展现状52 四、沙特石油产能近期规划情况53 五、沙特将巨额投资油气项目53 六、前沙特将大幅提升天然气产量54 七、沙特天然气行业开发战略54 第三节卡塔尔55 一、卡塔尔石油天然气资源及行业发展综况55 二、卡塔尔石油工业发展现状57 三、卡塔尔油气产业发展预测57 四、卡塔尔向中国市场供应液化天然气情况58 第四节俄罗斯59 一、俄罗斯石油天然气开采概况59 二、俄罗斯石油天然气开采概况59 三、俄罗斯天然气产量分析59 四、俄罗斯天然气出口量分析60 五、俄罗斯天然气需求量分析60 六、俄罗斯未来石油产量预测61 第五节美国61 一、美国石油消费现状61 二、美国石油需求量分析62 三、美国成为世界最大天然气生产国63 四、美国天然气产量预测64 五、美国天然气需求分析64 六、美国天然气产量正在不断上升65 第六节伊朗68 一、伊朗探明天然气储量68 二、伊朗石油天然气及石化工业发展成绩68 三、伊朗石油工业投资情况分析69 四、伊朗天然气出口量69 五、伊朗天然气产量分析70 六、伊朗计划巨额投资天然气领域70 第七节伊拉克71 一、伊拉克暂不向欧洲出口天然气71 二、伊拉克油气资源概况及政策分析71 三、伊拉克石油的出口量分析74 四、伊拉克开卖油气项目分析74 第八节哈萨克斯坦76 一、哈萨克斯坦石油产业发展历程76 二、哈萨克斯坦油气资源概况78 三、哈萨克斯坦油气产量情况83 四、哈萨克斯坦天然气产量预测83 第九节其他国家石油天然气行业84 一、尼日利亚石油天然气行业情况84 二、厄瓜多尔石油资源概况87 三、阿联酋石油天然气工业现状90 四、马来西亚石油工业现状90 五、澳大利亚石油工业现状91 六、土库曼斯坦石油和天然气工业发展现状91 七、越南油气储量情况分析95 八、科威特石油天然气行

业发展计划95 九、利比亚未来石油天然气发展预测96 第三章中国石油天然气开采业分析97

第一节石油天然气开采业运行状况回顾97 一、“十二五”期间石油天然气开采成绩显著97 二、石油天然气开采工业分析97 三、石油天然气开采工业分析99 第二节 中国石油天然气开采业运行分析100 一、行业规模101 二、产销情况102 三、成本费用结构103 四、盈利情况104 五、利用外资情况105 六、行业运营绩效107 七、投资情况110 第三节 中国石油天然气开采业运行分析111 一、行业规模112 二、产销情况112 三、成本费用结构113 四、盈利情况115 五、行业运营绩效115 六、投资情况118 第四节中国油气开采企业成本精细化管理研究119 一、油气开采企业成本精细化管理的内涵与实现思路120 二、油气开采企业成本精细化管理的基础工作120 三、油气开采企业成本精细化管理的切入点121 四、油气开采企业成本精细化管理的实施122 第五节中国《石油天然气法》制定的思考123 一、《石油天然气法》的指导原则123 二、《石油天然气法》的立法模式124 三、《石油天然气法》的表现形式125 四、《石油天然气法》的重点调整内容126 第六节石油天然气开采业问题和对策探析129 一、深海油气资源勘探开发的几点思考129 二、油气行业改革的途径及政策建议133 三、油气开采企业实施经济产量运行的问题和对策141 四、对石油产业进行管制的思路144 第四章石油天然气供需分析148 第一节国际油气储量及产量分析148 一、油气储量变化情况148 二、世界油气储量、产量分析148 三、世界油气储量、产量分析156 四、世界油气储量、产量分析163 第二节国际石油天然气消费状况167 一、世界石油天然气消费分析167 二、世界石油天然气消费分析169 三、世界石油天然气消费分析171 四、世界天然气消费分析171 五、石油需求有望再现紧张172 第三节中国石油供需分析173 一、全国及主要省份天然原油产量分析173 二、中国石油生产与消费分析195 三、中国石油消费保持较快增长196 四、中国石油供需形势分析197 五、中国石油消费量分析199 六、中国石油市场供需状况200 七、中国石油需求增长动力转移207 八、价税改革对中国石油市场供求影响209 第四节中国天然气供需分析211 一、全国及主要省份天然气产量分析211 二、中国天然气消费强劲增长237 三、中国天然气表观消费量概况237 四、中国天然气市场供需平衡断裂237 第五节石油和天然气供需预测241 一、世界石油天然气供需预测241 二、中国天然气供需预测分析245 三、中国石油供需预测分析245 四、中国石油市场供需展望246 第五章中国主要区域油气资源勘探分析248 第一节新疆248 一、新疆油气资源分布248 二、新疆石油工业累计产油量248 三、新疆油田油气勘探成绩显著249 四、新疆加快三大盆地油气资源勘探步伐250 第二节四川盆地251 一、四川盆地发现普光气田251 二、四川盆地成天然气勘探开发热点区域251 三、四川盆地天然气勘探前景252 第三节青海油田256 一、“十二五”期间青海油田油气开采概述256 二、青海油田油气勘探成果丰硕258 三、青海油田油气勘探取得重要进展258 四、青海油田油气勘探生产概况259 第四节胜利油田260 一、胜利油田新增探明石油地质储量过亿吨260 二、油

积岩油藏成胜利油田勘探新亮点260 三、胜利油田进军煤层气开发领域261 四、胜利油田推进勘探开发工程一体化263 第五节其他265 一、鄂尔多斯油气勘探开发调整思路265 二、内蒙古已探明石油天然气产地46处265 第六章石油天然气进出口贸易分析267 第一节中国石油进出口分析267 一、中国石油进出口状况分析267 二、中国石油进出口状况分析275 三、中国石油进出口状况分析285 四、中国原油进出口统计297 第二节中国天然气进口分析300 一、中国改变天然气进口战略300 二、中国天然气进出口统计302 三、中国天然气进出口统计303 四、进口天然气改变国内市场供应格局303 第三节液化石油气及其他烃类气进出口数据304 一、液化石油气及其他烃类气进出口数据304 二、液化石油气及其他烃类气进出口数据305 第七章石油天然气开采技术及设备分析309 第一节国内外油气开采技术取得的新进展309 一、石油科技十大进展309 二、石油科技的十大进展313 三、挪威公司开发新的油气开采技术319 四、国外油气上游技术研发新趋势319 五、胜利油田极端微生物石油开采技术研制成功321 六、胜利油田钻井院高温高压定向随钻测量技术取得突破321 七、岩土所深部地层盐膏层钻井研究成果成功应用321 八、国内第一套天然气水合物二维开采模拟系统诞生322 第二节国内外石油开采技术及发展趋势323 一、简述抽油机井成组变频测控技术323 二、国内外分支井技术浅析323 三、固井技术现状及发展前景327 四、现代石油钻井技术的进展和发展趋势337 五、国内外油气清洁生产技术探讨346 第三节油气开采设备发展现状及趋势353 一、国内石油钻机发展现状详谈353 二、中国成功研制9000米超深井石油钻机362 三、节能型石油开采设备前景看好362 四、大牛地气田欠平衡钻井技术前景364 第八章国内主要油气开采企业367 第一节中国石油天然气股份有限公司367 一、公司介绍367 二、中国石油生产经营分析368 三、企业财务数据分析369 四、中石油公司动态375 五、中石油天然气产能分析377 六、中石油海外原油产能分析377 七、中石油重要天然气发现378 第二节中国石油化工集团公司378 一、企业简介378 二、中石化经营状况分析379 三、企业财务数据分析380 四、中国石化的走出去战略分析386 五、中国石化产业调整升级389 第三节中国海洋石油总公司391 一、公司简介391 二、中国海油总公司经营状况分析392 三、中国海油新能源战略起步393 四、中国海油有望揽伊拉克油田大单393 五、中国海油持续推进深海石油战略394 第九章石油天然气开采业发展前景分析396 第一节世界石油和天然气的开采前景396 一、未来20年内石油天然气仍是能源市场的中坚力量396 二、世界石油勘探开发六大趋势396 三、未来油气上游投资预测401 四、海洋油气勘探开发趋势406 四、天然气产量预测407 第二节中国石油天然气工业发展前景408 一、中国已制定未来石油天然气发展规划408 二、中国石油天然气行业发展规划解析409 三、中国石油天然气行业未来发展态势预测411 第三节中国油气开采业的前景和趋势414 一、中国油气勘探潜力巨大前景光明414 二、低渗透油气将是中国未来油气勘探开发的主流416 三、火山岩成为未来油气勘探重要领域417 附录：420 附录一：石油及天然气勘查、

开采登记收费暂行规定420 附录二：中华人民共和国对外合作开采陆上石油资源条例422 附录  
三：中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例427 附录四：中华人民共和国海洋石油  
勘探开发环境保护管理条例432 略&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/400789.html>