

2024-2030年中国石油天然气 勘探行业分析与投资可行性报告

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

《2024-2030年中国石油天然气勘探行业分析与投资可行性报告》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/202310/419103.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《2024-2030年中国石油天然气勘探行业分析与投资可行性报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 国际石油天然气勘探行业基本概述 10 第一节 石油天然气勘探行业相关概念 10 石油天然气勘探是指利用各种勘探手段了解地下的地质状况，认识生油、储油、油气运移、聚集、保存等条件，综合评价含油气远景，确定油气聚集的有利地区，找到储油气的圈闭，并探明油气田面积，搞清油气层情况和产出能力的过程。石油和天然气开采是指在陆地或海洋，对天然原油、液态或气态天然气的开采，对煤矿瓦斯气（煤层气）的开采；为运输目的所进行的天然气液化和从天然气田气体中生产液化烃的活动，还包括对含沥青的页岩或油母页岩矿的开采，以及对焦油沙矿进行的同类作业。 第二节 中国石油天然气供需状况及资源潜力 10 一、石油天然气供求形势分析 10 二、石油天然气资源潜力分析 10 三、未来石油天然气供需预测分析 10 第三节 中国原油天然气进口现状调研 11 第四节 中国石油天然气供需分布 11 一、石油分布 11 二、天然气分布 12 第五节 世界石油天然气勘探现状调研 13 第二章 国际石油、天然气行业政策分析研究 14 第一节 世界各国天然气行业相关政策分析 14 一、俄罗斯天然气行业的相关政策 14 二、美国天然气工业政策及变迁 14 第二节 世界各国石油勘探业政策分析 17 一、资源国政府加快推进能源行业的结构性调整 17 二、扩大油气开放领域，增加对国内外资本的吸引力 18 第三节 我国现行产业政策对原油勘探业发展的影响 19 一、《石油发展“十三五”规划》 19 二、《关于统筹推进自然资源资产产权制度改革的指导意见》 21 三、《关于取消和下放一批行政许可事项的决定》 21 四、《关于推进矿产资源管理改革若干事项的意见（试行）》 21 五、《产业结构调整指导目录（2019年本）》 22 第三章 世界石油探明储量及产油井数分析 23 第一节 中国石油探明储量情况 23 第二节 中国产油井数情况分析 23 第三节 中国石油储量分布情况 24 第四节 中国石油储量分布结构 25 第四章 世界石油市场运行状况分析 26 第一节 世界石油市场发展动态分析 26 第二节 世界石油市场演变总趋势预测 26 第三节 世界石油市场发展特征分析 27 第四节 世界石油市场展望 29 第五章 世界天然气市场运行状况分析 32 第一节 世界天然气市场发展动态分析 32 第二节 世界天然气市场演变总趋势预测 32 第三节 世界天然气市场发展特征分析 33 第四节 世界天然气市场展望 37 第六章 世界石油天然气勘探业发展形势分析 39 第一节 世界陆上石油勘探现状分析 39 第二节 世界海洋油气勘探现状分析 40 一、世界海洋石油生产现状分析 40 二、世界深海油气勘探现状分析 40 第三节 俄罗斯原油勘探状况分析 40 第四节 中国石油勘探发展亮点概述 41 第五节 世界主要国家石油

勘探成本对比分析 43 第六节 世界油气勘探开发形势分析 43 第七章 中国石油勘探行业运行情况分析 45 第一节 我国石油资源概况及发展潜力 45 一、我国石油供需分析 45 二、我国石油资源消费趋势预测 45 三、我国石油资源发展潜力分析 45 第二节 石油勘探业发展状况分析 46 一、中国石油勘探取得巨大进步 46 二、高磨地区台内勘探获得重大新成果 52 三、海洋石油勘探开发进入“超深水时代” 53 四、我国石油勘探连获重大成果 53 第三节 我国原油勘探业发展趋势预测 54 一、我国海洋石油引领油气勘探开辟新战场 54 二、保障能源安全成为主要趋势 55 三、互联网技术的应用将逐步增多 55 四、新技术的广泛应用 56 五、“一带一路”倡议带来广阔机遇 57 第四节 原油勘探业规模结构 58 第五节 原油勘探业地区结构 59 第六节 我国石油发展战略分析 60 一、加大勘探开采力度 60 二、加强国际合作 60 三、建立和完善石油储备制度 61 第八章 海上石油勘探行业发展状况分析 62 第一节 海上石油勘探产业概述 62 第二节 海上石油勘探业产业环境分析 62 一、转变管理方式，提高设备利用率 62 二、缩小项目规模，推广标准化设计 62 三、提高作业效率，降低作业成本 62 四、油服市场饱和，钻井成本下降 63 五、边际油气田将重新焕发生机 63 第三节 世界海上石油勘探业发展概况 63 一、世界海上石油资源概况 63 二、世界海洋油气勘探现状及前景展望 63 第九章 石油勘探业技术趋势研究：65 第一节 “十四五”期间我国石油勘探开发趋势预测分析 65 一、石油天然气工业物探技术发展方向 65 二、石油天然气工业海洋技术发展方向 69 三、“十四五”期间能源勘探发展方向 71 第二节 我国测井关键技术分析研究 71 一、测井技术发展阶段 71 二、测井技术发展现状 72 三、测井技术发展趋势 77 第十章 石油勘探设备生产情况分析 80 第一节 钻采设备行业市场运行概况 80 一、钻采设备市场发展情况 80 二、未来市场分析 80 三、我国石油钻采设备发展趋势 81 第二节 我国海洋石油钻采设备发展 82 一、海上钻井设备 82 二、集输设备 82 三、海下采油设备 82 第三节 石油设备前景预测 83 一、石化设备制造业前景展望 83 二、节能型石油开采设备市场潜力大 83 三、海洋石油设备技术发展分析 83 第十一章 中国石油运输市场分析 85 第一节 哈萨克斯坦的石油管道运输 85 第二节 中俄原油管道累计进境原油近2亿吨 85 第三节 中国油气管道发展分析 86 一、油气管道建设情况 86 二、国家管网集团接管油气管网资产，主要油气管道实现并网运行 87 三、中俄东线中段管道、青宁天然气管道相继建成投产 87 四、初步建立油气托运商机制，基础设施公平开放水平不断提高 88 五、广东省管网率先融入国家管网，“全国一张网”建设进入新阶段 89 六、天然气热值计量体系加快开展基础准备，不断取得阶段性进展 90 第四节 未来油气输送管道市场分析 90 一、国家规划要求加快建设天然气基础设施 90 二、国家碳达峰和碳中和战略目标对油气基础设施建设提出新要求 91 三、省管网融入“全国一张网”是大势所趋 92 四、大力打造油气管网平台经济 93 第十二章 重点企业运营情况分析 94 第一节 埃克森-美孚石油（exxon mobil）94 一、企业发

展概况 94 二、企业经营状况分析 94 三、竞争优势分析 94 四、在华投资情况分析 95 第二节 英国石油公司 (bp) 96 一、企业发展概况 96 二、企业经营状况分析 96 三、竞争优势分析 96 四、在华投资情况分析 97 第三节 荷兰皇家壳牌石油集团 (royal dutch/shell group) 97 一、企业发展概况 97 二、企业经营状况分析 98 三、竞争优势分析 98 四、在华投资情况分析 99 第四节 中国石油化工股份有限公司 99 一、企业发展概况 99 二、企业经营及财务状况分析 100 三、竞争优势分析 101 四、发展战略及前景展望 101 第五节 中国石油天然气股份有限公司 102 一、企业发展概况 102 二、企业经营及财务状况分析 103 三、竞争优势分析 104 四、发展战略及前景展望 104 第六节 中国海洋石油集团有限公司 106 一、企业发展概况 106 二、企业经营及财务状况分析 106 三、竞争优势分析 107 四、发展战略及前景展望 108 第十三章 中国石油市场供需预测分析 109 第一节 中国石油供需前景展望 109 一、中国石油需求趋势预测分析 109 二、中国石油供给格局 109 第二节 世界能源及石油市场展望 111 一、世界能源消费预测分析 111 二、世界石油市场预测分析 111 第三节 中国石油勘探处于成长阶段 112 第四节 世界石油供需走向及中国对策 113 一、世界石油供需形势 113 二、中国石油资源状况、发展趋势和潜力 113 三、对中国能源战略的建议 114 第十四章 原油开采业影响因素分析 117 第一节 油价上涨对石油开采业的影响 117 第二节 国际油价价格变动情况分析 117 第三节 石油钻采设备价格波动对开采业影响分析 117 第十五章 关于石油天然气勘探行业投资分析 118 第一节 世界石油天然气行业投资机会分析 118 第二节 世界油气勘探开发形势分析 118 第三节 石油勘探业市场发展分析 119 一、油气田开发的方向 119 二、油气田开发技术发展趋势 119 三、油气对外合作趋势 119 四、“十四五”油气市场发展预测 120 第四节 石油勘探策略建议 121 一、加大风险勘探力度 121 二、深化国企改革 121 三、有序开放油气上游市场 122 四、健全法规，加强监管 123

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/419103.html>