|  |
| --- |
| [2024年中国海相地层油气行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/38/HaiXiangDiCengYouQiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年中国海相地层油气行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/38/HaiXiangDiCengYouQiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1859738　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/38/HaiXiangDiCengYouQiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　海相地层油气是存在于海洋沉积地层中的石油和天然气资源。随着全球能源需求的不断增长和油气勘探技术的进步，海相地层油气的开发利用受到了广泛关注。目前，海相地层油气资源丰富，分布广泛，具有巨大的开发潜力。目前，全球范围内的海相地层油气勘探与开发活动日益活跃，各国纷纷加大投入，以期在这一领域取得更大的突破。  
　　未来，海相地层油气开发将更加注重技术创新和环境保护。随着勘探技术的不断进步，如高精度地震勘探、深海钻探等，海相地层油气的勘探精度和效率将得到进一步提升。同时，为降低对环境的负面影响，未来的开发活动将更加注重环保技术的应用，如采用环保型钻井液、降低排放等。此外，随着全球能源结构的转型，海相地层油气开发也将面临新能源的竞争和替代压力。  
　　《[2024年中国海相地层油气行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/38/HaiXiangDiCengYouQiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》全面分析了海相地层油气行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。海相地层油气报告详尽阐述了行业现状，对未来海相地层油气市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，海相地层油气报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。海相地层油气报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了海相地层油气行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
第一章 海相油气产业相关概述  
　　1.1 海相地层基本情况介绍  
　　　　1.1.1 海相地层与陆相地层的概念解析  
　　　　1.1.2 海相沉积与陆相沉积之辨  
　　　　1.1.3 海相地层层序界面的物质表现形式  
　　　　1.1.4 海相生油与陆相生油的区别  
　　　　1.1.5 中国海相地层的分布  
　　　　1.1.6 中国海相油气藏的分类及其成因  
　　1.2 中国海相地层地质基本特征  
　　　　1.2.1 中国稳定地块小活动性强  
　　　　1.2.2 中国海相叠合盆地层系具有三分特点  
　　　　1.2.3 中国海相沉积盆地多为叠合残留盆地  
　　1.3 2024年世界海相油气资源及分布分析  
　　　　1.3.1 全球油气储量及分布  
　　　　1.3.2 世界海相油气资源储量及分布  
　　　　1.3.3 2024年全球海相油气储量及产量的统计  
　　1.4 2024年中国的海相油气资源分析  
　　　　1.4.1 中国的油气资源及分布  
　　　　1.4.2 中国海相油气分布与勘探  
　　　　1.4.3 中国海相油气资源分布特点  
　　　　1.4.4 中国海相油气的开采与运输  
  
第二章 2024年中国海相油气勘探开采理论实践分析  
　　2.1 中国海相油气勘探理论的历史追溯  
　　　　2.1.1 中国人独创的“陆相生油理论”  
　　　　2.1.2 中国正处在海相油气田发现高峰期  
　　　　2.1.3 新中国以来的中国石油大发现  
　　　　2.1.4 中国历次油气资源评价结果  
　　　　2.1.5 中国海相地层也生油  
　　　　2.1.6 中国油气需要“二次创业”  
　　2.2 中国陆相石油地质理论的实践和发展  
　　　　2.2.1 陆相生油多年指导中国油气勘探  
　　　　2.2.2 陆相生油摘掉中国贫油帽  
　　2.3 2024年海相油气开采的成本分析  
　　2.4 2024年海相油气开采的难点和建议  
　　2.5 2024年南方海相油气开采的启示  
  
第三章 2024年中国海相地层油气勘探技术研发进展分析  
　　3.1 科技进步与油气勘探  
　　　　3.1.1 油气勘探理论创新为石油勘探奠定理论基础  
　　　　3.1.2 勘探开发技术创新加速石油工业的发展  
　　3.2 海相地层勘探技术的新进展  
　　　　3.2.1 南方海相油气综合录井工艺  
　　　　3.3.2 基础研究助推南方海相勘探  
　　　　3.2.3 专家破解南方海相钻井技术瓶颈  
　　　　3.2.4 高成熟探区的勘探发展方向  
　　　　3.2.5 中国海相地层研究取得阶段性成果  
　　　　3.2.6 高演化海相地层油气勘探新发展  
　　　　3.2.7 新成果助力海相地层油气勘探  
  
第四章 2024年中国海相地层油气的区域分布状况分析  
　　4.1 四川盆地  
　　4.2 塔里木盆地  
　　4.3 鄂尔多斯盆地  
　　4.4 羌塘盆地  
　　4.5 江汉平原  
　　4.5 黄海海域  
  
第五章 2024年中国海相地层重点油气田开发分析  
　　5.1 新疆塔河油田  
　　　　5.1.1 塔河油田新区勘探获突破  
　　　　5.1.2 塔河油田发现数个巨型“地下油库”  
　　　　5.1.3 塔河油田中生界勘探取得新突破  
　　　　5.1.4 塔河油田应用新式抽稠泵  
　　　　5.1.5 塔河油田实现硫化氢气体零排放  
　　　　5.1.6 塔河油田计转掺稀站即将投运  
　　　　5.1.7 塔河油田优化间开井生产周期增油万余吨  
　　　　5.1.8 塔河油田TH10228井“转采”后获高产  
　　　　5.1.9 2019-2024年塔河油田原油产量分析  
　　5.2 四川普光气田  
　　　　5.2.1 普光气田已探明储量3560.72亿立方米  
　　　　5.2.2 普光气田成为中国特大天然气田  
　　　　5.2.3 普光气田主体投产方案敲定  
　　　　5.2.4 普光气田产能建设有序推进  
　　　　5.2.5 普光气田项目整体技术水平国际领先  
　　　　5.2.6 普光气田进行投产后首次产能测试  
　　5.3 其它海相油气开发项目  
　　　　5.3.1 亚洲陆地第一深井探寻川西海相奥秘  
　　　　5.3.2 广西第一口海相油气探井开钻  
　　　　5.3.3 关中汉中海相油气勘探进展顺利  
　　　　5.3.4 西藏第一口海相石油钻井状态良好  
　　　　5.3.5 江汉油田簰深1井开钻  
　　　　5.3.6 环渤海（湾）地区前新生代海相油气资源研究取得进展  
  
第六章 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业主要数据监测分析  
　　6.1 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业规模分析  
　　　　6.1.1 企业数量增长分析  
　　　　6.1.2 从业人数增长分析  
　　　　6.1.3 资产规模增长分析  
　　6.2 2024年中国天然原油和天然气开采行业结构分析  
　　　　6.2.1 企业数量结构分析  
　　　　6.2.2 销售收入结构分析  
　　6.3 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业产值分析  
　　　　6.3.1 产成品增长分析  
　　　　6.3.2 工业销售产值分析  
　　　　6.3.3 出口交货值分析  
　　6.4 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业成本费用分析  
　　　　6.4.1 销售成本分析  
　　　　6.4.2 费用分析  
　　6.5 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业盈利能力分析  
　　　　6.5.1 主要盈利指标分析  
　　　　6.5.2 主要盈利能力指标分析  
  
第七章 2019-2024年中国天然原油产量统计分析  
　　7.1 2019-2024年全国天然原油产量分析  
　　7.2 2024年全国及主要省份天然原油产量分析  
　　7.3 2024年天然原油产量集中度分析  
  
第八章 2024年中国重点企业海相地层油气勘探现状分析  
　　8.1 中国石油化工股份有限公司  
　　　　8.1.1 公司简介  
　　　　8.1.2 2024年中国石化经营状况分析  
　　　　8.1.3 中石化海相油气的资源分布和开采情况  
　　　　8.1.4 中石化的海相油气勘探和开发  
　　8.2 中海油  
　　　　8.2.1 公司简介  
　　　　8.2.2 2024年中海油的经营状况分析  
　　　　8.2.3 中海油海相油气的资源分布和开采情况  
　　　　8.2.4 中海油的海相油气勘探和开采  
　　8.3 中石油  
　　　　8.3.1 公司简介  
　　　　8.3.2 2024年中石油经营状况分析  
　　　　8.3.3 中石油海相油气的资源分布和开采情况  
　　　　8.3.4 中石油的海相油气勘探和开采  
　　8.4 中石化、中海油和中石油三家公司比较  
　　　　8.4.1 主要业务  
　　　　8.4.2 主要财务数据  
　　　　8.4.3 在海相油气上的投入（技术、财力等）  
　　　　8.4.4 在海相油气上的投入和收入增长比较  
  
第九章 2024年中国海相地层油气勘探行业运行环境分析  
　　9.1 2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　9.1.1 中国GDP分析  
　　　　9.1.2 消费价格指数分析  
　　　　9.1.3 城乡居民收入分析  
　　　　9.1.4 社会消费品零售总额  
　　　　9.1.5 全社会固定资产投资分析  
　　　　9.1.6 进出口总额及增长率分析  
　　9.2 2024年中国海相地层油气勘探行业政策环境分析  
　　9.3 2024年中国海相地层油气勘探行业社会环境分析  
　　　　9.3.1 人口环境分析  
　　　　9.3.2 教育环境分析  
　　　　9.3.3 文化环境分析  
　　　　9.3.4 生态环境分析  
　　9.4 2024年中国海相地层油气勘探行业技术环境分析  
  
第十章 2024-2030年中国海相地层油气勘探的发展趋势分析  
　　10.1 2024-2030年中国油气勘探新趋势  
　　　　10.1.1 岩性勘探全球瞩目  
　　　　10.1.2 陆相盆地大有作为  
　　　　10.1.3 海相勘探方兴未艾  
　　10.2 2024-2030年海相油气勘探风险与机遇并存  
　　10.3 2024-2030年中国加快实现海相油气勘探新突破  
　　　　10.3.1 海相油气勘探全面突破的条件日渐成熟  
　　　　10.3.2 南方海相油气勘探的启示  
　　　　10.3.3 海相油气勘探的难点及建议  
  
第十一章 2024-2030年中国海相地层油气勘探热点解析  
　　11.1 南方海相油气勘探理论和技术须提升  
　　11.2 滇黔桂地区海相地层油气宏观保存条件评价  
　　11.3 羌塘盆地是中国海相地层找油最具前景战略区  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业企业数量及增长率分析 单位：个  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业从业人数及同比增长分析 单位：个  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采企业总资产分析 单位：亿元  
　　图表 2024年中国天然原油和天然气开采行业不同类型企业数量 单位：个  
　　图表 2024年中国天然原油和天然气开采行业不同所有制企业数量 单位：个  
　　图表 2024年中国天然原油和天然气开采行业不同类型销售收入 单位：千元  
　　图表 2024年中国天然原油和天然气开采行业不同所有制销售收入 单位：千元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采产成品及增长分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采工业销售产值分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采出口交货值分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业销售成本分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业费用分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业主要盈利指标分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业主要盈利能力指标分析  
　　图表 2019-2024年全国天然原油产量分析  
　　图表 2024年全国及主要省份天然原油产量分析  
　　图表 2024年天然原油产量集中度分析  
　　图表 中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司负债情况图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司负债情况图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 2019-2024年中国GDP总量及增长趋势图  
　　图表 2024年中国三产业增加值结构图  
　　图表 2019-2024年中国CPI、PPI月度走势图  
　　图表 2019-2024年我国城镇居民可支配收入增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国农村居民人均纯收入增长趋势图  
　　图表 2019-2024年中国城乡居民人均收入增长对比图  
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数对比表  
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数走势图  
　　图表 2019-2024年中国工业增加值增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国社会固定投资额走势图  
　　图表 2019-2024年我国城乡固定资产投资额对比图  
　　图表 2019-2024年我国财政收入支出走势图  
　　图表 2019-2024年人民币兑美元汇率中间价  
　　图表 2024年人民币汇率中间价对照表  
　　图表 2019-2024年中国货币供应量统计表 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国货币供应量的增速走势图  
　　图表 2019-2024年中国外汇储备走势图  
　　图表 2019-2024年中国外汇储备及增速变化图  
　　图表 2019-2024年央行历次调整利率时间及幅度表  
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表  
　　图表 2019-2024年中国社会消费品零售总额增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国货物进出口总额走势图  
　　图表 2019-2024年中国货物进口总额和出口总额走势图  
　　图表 2019-2024年中国就业人数走势图  
　　图表 2019-2024年中国城镇就业人数走势图  
　　图表 2019-2024年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图  
　　图表 2019-2024年我国总人口数量增长趋势图  
　　图表 2024年人口数量及其构成  
　　图表 2019-2024年中国城镇化率走势图  
　　图表 2019-2024年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图  
　　略  
　　近年来我国海相领域的油气勘探取得了战略意义的突破，已在塔里木盆地、四川盆地和鄂尔多斯盆地取得一系列重大成果。  
　　石油、天然气田按照形成时的环境，有海相、陆相之分。在世界范围内，海相地层是油气资源勘探的一个重要领域。世界上的大油气田在海相碳酸岩地层中的油气探明储量约占60%。目前，我国在海相碳酸岩地层的探明储量仅占总探明储量的5%，表明我国海相碳酸岩层系油气资源勘探潜力很大。中国海相地层分布范围广，据初步统计，我国海相地层面积超过455万平方公里，其中陆上海相盆地28个，面积330万平方公里；海域海相盆地22个，面积125万平方公里。  
　　中国发布的《[2024年中国海相地层油气行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/38/HaiXiangDiCengYouQiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》共十一章。首先介绍了中国海相地层油气行业市场发展环境、中国海相地层油气整体运行态势等，接着分析了中国海相地层油气行业市场运行的现状，然后介绍了中国海相地层油气市场竞争格局。随后，报告对中国海相地层油气做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海相地层油气行业发展趋势与投资预测。您若想对海相地层油气产业有个系统的了解或者想投资海相地层油气行业，本报告是您不可或缺的重要工具。  
  
第一章 海相油气产业相关概述  
　　1.1 海相地层基本情况介绍  
　　　　1.1.1 海相地层与陆相地层的概念解析  
　　　　1.1.2 海相沉积与陆相沉积之辨  
　　　　1.1.3 海相地层层序界面的物质表现形式  
　　　　1.1.4 海相生油与陆相生油的区别  
　　　　1.1.5 中国海相地层的分布  
　　　　1.1.6 中国海相油气藏的分类及其成因  
　　1.2 中国海相地层地质基本特征  
　　　　1.2.1 中国稳定地块小活动性强  
　　　　1.2.2 中国海相叠合盆地层系具有三分特点  
　　　　1.2.3 中国海相沉积盆地多为叠合残留盆地  
　　1.3 2024年世界海相油气资源及分布分析  
　　　　1.3.1 全球油气储量及分布  
　　　　1.3.2 世界海相油气资源储量及分布  
　　　　1.3.3 2024年全球海相油气储量及产量的统计  
　　1.4 2024年中国的海相油气资源分析  
　　　　1.4.1 中国的油气资源及分布  
　　　　1.4.2 中国海相油气分布与勘探  
　　　　1.4.3 中国海相油气资源分布特点  
　　　　1.4.4 中国海相油气的开采与运输  
  
第二章 2024年中国海相油气勘探开采理论实践分析  
　　2.1 中国海相油气勘探理论的历史追溯  
　　　　2.1.1 中国人独创的“陆相生油理论”  
　　　　2.1.2 中国正处在海相油气田发现高峰期  
　　　　2.1.3 新中国以来的中国石油大发现  
　　　　2.1.4 中国历次油气资源评价结果  
　　　　2.1.5 中国海相地层也生油  
　　　　2.1.6 中国油气需要“二次创业”  
　　2.2 中国陆相石油地质理论的实践和发展  
　　　　2.2.1 陆相生油多年指导中国油气勘探  
　　　　2.2.2 陆相生油摘掉中国贫油帽  
　　2.3 2024年海相油气开采的成本分析  
　　2.4 2024年海相油气开采的难点和建议  
　　2.5 2024年南方海相油气开采的启示  
  
第三章 2024年中国海相地层油气勘探技术研发进展分析  
　　3.1 科技进步与油气勘探  
　　　　3.1.1 油气勘探理论创新为石油勘探奠定理论基础  
　　　　3.1.2 勘探开发技术创新加速石油工业的发展  
　　3.2 海相地层勘探技术的新进展  
　　　　3.2.1 南方海相油气综合录井工艺  
　　　　3.3.2 基础研究助推南方海相勘探  
　　　　3.2.3 专家破解南方海相钻井技术瓶颈  
　　　　3.2.4 高成熟探区的勘探发展方向  
　　　　3.2.5 中国海相地层研究取得阶段性成果  
　　　　3.2.6 高演化海相地层油气勘探新发展  
　　　　3.2.7 新成果助力海相地层油气勘探  
  
第四章 2024年中国海相地层油气的区域分布状况分析  
　　4.1 四川盆地  
　　4.2 塔里木盆地  
　　4.3 鄂尔多斯盆地  
　　4.4 羌塘盆地  
　　4.5 江汉平原  
　　4.5 黄海海域  
  
第五章 2024年中国海相地层重点油气田开发分析  
　　5.1 新疆塔河油田  
　　　　5.1.1 塔河油田新区勘探获突破  
　　　　5.1.2 塔河油田发现数个巨型“地下油库”  
　　　　5.1.3 塔河油田中生界勘探取得新突破  
　　　　5.1.4 塔河油田应用新式抽稠泵  
　　　　5.1.5 塔河油田实现硫化氢气体零排放  
　　　　5.1.6 塔河油田计转掺稀站即将投运  
　　　　5.1.7 塔河油田优化间开井生产周期增油万余吨  
　　　　5.1.8 塔河油田TH10228井“转采”后获高产  
　　　　5.1.9 2019-2024年塔河油田原油产量分析  
　　5.2 四川普光气田  
　　　　5.2.1 普光气田已探明储量3560.72亿立方米  
　　　　5.2.2 普光气田成为中国特大天然气田  
　　　　5.2.3 普光气田主体投产方案敲定  
　　　　5.2.4 普光气田产能建设有序推进  
　　　　5.2.5 普光气田项目整体技术水平国际领先  
　　　　5.2.6 普光气田进行投产后首次产能测试  
　　5.3 其它海相油气开发项目  
　　　　5.3.1 亚洲陆地第一深井探寻川西海相奥秘  
　　　　5.3.2 广西第一口海相油气探井开钻  
　　　　5.3.3 关中汉中海相油气勘探进展顺利  
　　　　5.3.4 西藏第一口海相石油钻井状态良好  
　　　　5.3.5 江汉油田簰深1井开钻  
　　　　5.3.6 环渤海（湾）地区前新生代海相油气资源研究取得进展  
  
第六章 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业主要数据监测分析  
　　6.1 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业规模分析  
　　　　6.1.1 企业数量增长分析  
　　　　6.1.2 从业人数增长分析  
　　　　6.1.3 资产规模增长分析  
　　6.2 2024年中国天然原油和天然气开采行业结构分析  
　　　　6.2.1 企业数量结构分析  
　　　　6.2.2 销售收入结构分析  
　　6.3 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业产值分析  
　　　　6.3.1 产成品增长分析  
　　　　6.3.2 工业销售产值分析  
　　　　6.3.3 出口交货值分析  
　　6.4 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业成本费用分析  
　　　　6.4.1 销售成本分析  
　　　　6.4.2 费用分析  
　　6.5 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业盈利能力分析  
　　　　6.5.1 主要盈利指标分析  
　　　　6.5.2 主要盈利能力指标分析  
  
第七章 2019-2024年中国天然原油产量统计分析  
　　7.1 2019-2024年全国天然原油产量分析  
　　7.2 2024年全国及主要省份天然原油产量分析  
　　7.3 2024年天然原油产量集中度分析  
  
第八章 2024年中国重点企业海相地层油气勘探现状分析  
　　8.1 中国石油化工股份有限公司  
　　　　8.1.1 公司简介  
　　　　8.1.2 2024年中国石化经营状况分析  
　　　　8.1.3 中石化海相油气的资源分布和开采情况  
　　　　8.1.4 中石化的海相油气勘探和开发  
　　8.2 中海油  
　　　　8.2.1 公司简介  
　　　　8.2.2 2024年中海油的经营状况分析  
　　　　8.2.3 中海油海相油气的资源分布和开采情况  
　　　　8.2.4 中海油的海相油气勘探和开采  
　　8.3 中石油  
　　　　8.3.1 公司简介  
　　　　8.3.2 2024年中石油经营状况分析  
　　　　8.3.3 中石油海相油气的资源分布和开采情况  
　　　　8.3.4 中石油的海相油气勘探和开采  
　　8.4 中石化、中海油和中石油三家公司比较  
　　　　8.4.1 主要业务  
　　　　8.4.2 主要财务数据  
　　　　8.4.3 在海相油气上的投入（技术、财力等）  
　　　　8.4.4 在海相油气上的投入和收入增长比较  
  
第九章 2024年中国海相地层油气勘探行业运行环境分析  
　　9.1 2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　9.1.1 中国GDP分析  
　　　　9.1.2 消费价格指数分析  
　　　　9.1.3 城乡居民收入分析  
　　　　9.1.4 社会消费品零售总额  
　　　　9.1.5 全社会固定资产投资分析  
　　　　9.1.6 进出口总额及增长率分析  
　　9.2 2024年中国海相地层油气勘探行业政策环境分析  
　　9.3 2024年中国海相地层油气勘探行业社会环境分析  
　　　　9.3.1 人口环境分析  
　　　　9.3.2 教育环境分析  
　　　　9.3.3 文化环境分析  
　　　　9.3.4 生态环境分析  
　　9.4 2024年中国海相地层油气勘探行业技术环境分析  
  
第十章 2024-2030年中国海相地层油气勘探的发展趋势分析  
　　10.1 2024-2030年中国油气勘探新趋势  
　　　　10.1.1 岩性勘探全球瞩目  
　　　　10.1.2 陆相盆地大有作为  
　　　　10.1.3 海相勘探方兴未艾  
　　10.2 2024-2030年海相油气勘探风险与机遇并存  
　　10.3 2024-2030年中国加快实现海相油气勘探新突破  
　　　　10.3.1 海相油气勘探全面突破的条件日渐成熟  
　　　　10.3.2 南方海相油气勘探的启示  
　　　　10.3.3 海相油气勘探的难点及建议  
  
第十一章 (中智~林)2024-2030年中国海相地层油气勘探热点解析  
　　11.1 南方海相油气勘探理论和技术须提升  
　　11.2 滇黔桂地区海相地层油气宏观保存条件评价  
　　11.3 羌塘盆地是中国海相地层找油最具前景战略区  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业企业数量及增长率分析 单位：个  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业从业人数及同比增长分析 单位：个  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采企业总资产分析 单位：亿元  
　　图表 2024年中国天然原油和天然气开采行业不同类型企业数量 单位：个  
　　图表 2024年中国天然原油和天然气开采行业不同所有制企业数量 单位：个  
　　图表 2024年中国天然原油和天然气开采行业不同类型销售收入 单位：千元  
　　图表 2024年中国天然原油和天然气开采行业不同所有制销售收入 单位：千元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采产成品及增长分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采工业销售产值分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采出口交货值分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业销售成本分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业费用分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业主要盈利指标分析 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国天然原油和天然气开采行业主要盈利能力指标分析  
　　图表 2019-2024年全国天然原油产量分析  
　　图表 2024年全国及主要省份天然原油产量分析  
　　图表 2024年天然原油产量集中度分析  
　　图表 中国石油化工股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司负债情况图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 中国石油化工股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司负债情况图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 中国石油天然气股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 2019-2024年中国GDP总量及增长趋势图  
　　图表 2024年中国三产业增加值结构图  
　　图表 2019-2024年中国CPI、PPI月度走势图  
　　图表 2019-2024年我国城镇居民可支配收入增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国农村居民人均纯收入增长趋势图  
　　图表 2019-2024年中国城乡居民人均收入增长对比图  
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数对比表  
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数走势图  
　　图表 2019-2024年中国工业增加值增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国社会固定投资额走势图  
　　图表 2019-2024年我国城乡固定资产投资额对比图  
　　图表 2019-2024年我国财政收入支出走势图  
　　图表 2019-2024年人民币兑美元汇率中间价  
　　图表 2024年人民币汇率中间价对照表  
　　图表 2019-2024年中国货币供应量统计表 单位：亿元  
　　图表 2019-2024年中国货币供应量的增速走势图  
　　图表 2019-2024年中国外汇储备走势图  
　　图表 2019-2024年中国外汇储备及增速变化图  
　　图表 2019-2024年央行历次调整利率时间及幅度表  
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表  
　　图表 2019-2024年中国社会消费品零售总额增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国货物进出口总额走势图  
　　图表 2019-2024年中国货物进口总额和出口总额走势图  
　　图表 2019-2024年中国就业人数走势图  
　　图表 2019-2024年中国城镇就业人数走势图  
　　图表 2019-2024年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图  
　　图表 2019-2024年我国总人口数量增长趋势图  
　　图表 2024年人口数量及其构成  
　　图表 2019-2024年中国城镇化率走势图  
　　图表 2019-2024年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图  
　　略  
略……

了解《[2024年中国海相地层油气行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/38/HaiXiangDiCengYouQiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1859738，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/38/HaiXiangDiCengYouQiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！