

2024-2030年中国海相地层油气勘探市场发展趋势研究报告

产品名称	2024-2030年中国海相地层油气勘探市场发展趋势研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

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世界海相油气资源及分布分析1.3.1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海相油气储量及产量的统计1.4 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 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 海相油气开采的成本分析2.4海相油气开采的难点和建议2.5 南方海相油气开采的启示 第三章 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 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 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 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5.2.6普光气田进行投产后产能测试5.3 其它海相油气开发项目5.3.1亚洲陆地深井探寻川西海相奥秘5.3.2广西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西藏口海相石油钻井状态良好5.3.5江汉油田箴深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 中国天然原油和天然气开采行业主要数据监测分析6.1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 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 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 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 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 中国天然原油产量统计分析7.1 2015年全国天然原油产量分析7.2
全国及主要省份天然原油产量分析7.3 天然原油产量集中度分析 第八章
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 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 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 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
中国海相地层油气勘探行业运行环境分析9.1 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 中国海相地层油气勘探行业政策环境分析9.3 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
中国海相地层油气勘探行业技术环境分析 第十章 中国海相地层油气勘探的发展趋势分析10.1
中国油气勘探新趋势10.1.1岩性勘探瞩目10.1.2陆相盆地大有作为10.1.3海相勘探方兴未艾10.2
海相油气勘探风险与机遇并存10.3 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具前景战略区