中国石油天然气开发市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国石油天然气开发市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

报告编号: 1390358 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9000 元 纸质+电子版: 9200 元

优惠价格: 电子版: 8000元 纸质+电子版: 8300元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/35/ShiYouTianRanQiKaiFaDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

近年来,受全球能源结构变化、环保法规趋严的影响,石油天然气开发行业面临转型压力。一方面 ,传统油气资源的开发难度加大,成本上升,促使行业向深水、页岩油气等非常规资源倾斜,同时,通 过技术创新,如水平钻井、压裂技术的优化,提高资源回收率。另一方面,行业开始探索低碳、清洁能 源的开发路径,如天然气水合物、生物天然气等,减少碳排放,适应绿色能源趋势。

未来,石油天然气开发行业的发展将更加注重可持续性和智能化。一方面,通过提高能源利用效率,开发碳捕捉、封存技术,减少温室气体排放,实现油气开发与环境保护的平衡。另一方面,数字化、智能化技术的应用,如无人机巡检、智能油田系统,将提高油气资源开发的效率和安全性,降低运营成本。此外,随着全球能源市场的波动,加强国际合作,构建多元化的能源供应体系,保障能源安全,是行业未来发展的关键。

第一章 2023-2024年中国石油天然气开发行业发展背景

第一节 2023-2024年中国石油天然气开发行业政策环境分析

- 一、行业主管部门
- 二、行业相关政策
- (1) 《全国地质勘查规划》
- (2) 《全国矿产资源规划(2010-2019年)》
- (3) 《中华人民共和国石油天然气管道保护法》
- (4) 《新疆原油天然气资源税改革若干问题的规定》
- (5) 石油特别收益金
- 三、行业发展规划

第二节 2023-2024年中国石油天然气开发行业经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况
- 十六、宏观经济对本行业影响分析
- (1) 宏观经济与油气价格关联性分析
- (2)油气价格对本行业影响分析

第三节 行业社会环境分析

- 一、行业发展面临的环保问题
- 二、行业发展面临的资源问题

第二章 2023-2024年中国石油天然气资源勘探情况分析

- 第一节 国际石油天然气资源勘探情况分析
 - 一、国际石油天然气探明资源分布情况
 - (1) 国际石油探明资源分布
 - (2) 国际天然气探明资源分布
 - 二、国际石油天然气勘探现状分析
 - (1) 陆上石油天然气勘探现状
 - (2) 海上石油天然气勘探现状
 - 三、主要地区石油天然气勘探现状分析
 - (1) 中东地区石油天然气勘探现状
 - (2) 俄罗斯石油天然气勘探现状
 - (3) 北美地区石油天然气勘探现状
 - (4) 亚太地区石油天然气勘探现状
 - (5) 非洲中部石油天然气勘探现状
 - (6) 南北两极石油天然气勘探现状

- (7) 拉丁美洲石油天然气勘探现状
- 四、主要国家石油勘探成本对比分析
- 五、国际石油天然气勘探开发形势分析

第二节 中国石油天然气资源勘探情况分析

- 一、中国石油天然气探明资源分布情况
- (1) 石油探明资源分布情况
- (2) 天然气探明资源分布情况
- 二、中国石油天然气勘探现状分析
- (1) 陆上石油天然气勘探现状
- (2) 海上石油天然气勘探现状
- 三、中国勘探开发成本与投资情况分析
- 四、主要公司石油天然气勘探进展分析
- 五、中国石油天然气勘探发展趋势分析

第三节 石油天然气勘探技术发展分析

- 一、新地质理论简介
- (1) 石油地质动力学理论
- (2) 含油气系统理论
- (3) 深盆气地质理论
- (4) 层序地层学理论
- (5) 成藏动力学理论
- (6) 盆地热演化史理论
- 二、行业勘探新技术
- (1) 盆地分析模拟技术
- (2) 油藏描述技术
- (3) 含油气系统描述与评价技术
- (4) 成藏动力学系统描述与评价技术
- (5) 油气地球化学方法与技术
- (6) 地震信息识别与解释技术
- (7) 成像、核磁测井技术
- (8) 流体包裹体分析技术
- 三、深水石油天然气勘探技术
- (1) 深水石油天然气勘查技术
- 1) 深水石油天然气勘查技术现状
- 2) 深水石油天然气勘查技术难点
- 3) 深水石油天然气勘查技术趋势
- (2) 深水石油天然气钻探技术

(3) 提升中国深海勘探能力的建议

第三章 2023-2024年国际石油天然气开发行业发展分析

第一节 国际石油天然气开发行业发展分析

- 一、国际石油天然气开发行业发展现状
- 二、国际石油天然气开发行业规制与经验借鉴
- (1) 美国石油天然气开发行业规制
- (2) 英国石油天然气开发行业规制
- (3) 加拿大石油天然气开发行业规制
- (4) 对中国经验借鉴
- 三、国际石油天然气开发行业合作模式
- 四、国际石油天然气开发行业难点分析
- 五、国际石油天然气开发行业发展趋势

第二节 主要国家石油天然气开发行业发展分析

- 一、沙特阿拉伯
- (1) 管理体制与政策
- (2) 储量与资源分析
- (3) 勘探与生产分析
- (4) 消费与进出口分析
- (5) 行业前景规划分析
- 二、伊朗
- 三、伊拉克
- 四、卡塔尔
- 五、俄罗斯
- 六、美国
- 七、哈萨克斯坦
- 八、委内瑞拉

第四章 2023-2024年中国石油天然气开发行业发展分析

第一节 中国石油天然气开发行业发展分析

- 一、行业发展现状分析
- (1) 陆上开发现状分析
- (2) 海上开发现状分析
- 二、行业发展特点分析
- 三、行业管网建设情况
- (1) 原油管网建设情况
- (2) 成品油管网建设情况

- (3) 天然气管网建设情况
- (4) 油气管网发展趋势
- 四、行业竞争状况分析
- 五、行业潜在威胁分析

第二节 中国石油天然气开发行业经营分析

- 一、行业经营效益分析
- 二、行业盈利能力分析
- 三、行业运营能力分析
- 四、行业偿债能力分析
- 五、行业发展能力分析

第三节 中国石油天然气开发行业供需平衡分析

- 一、行业供给情况分析
- (1) 石油天然气供给在能源行业中地位变化
- (2) 产值规模分析
- (3) 产量规模分析
- 1) 产量规模及增长情况
- 2) 产量地区分布
- 二、行业进出口分析
- (1) 行业进口情况
- (2) 行业出口情况
- 三、行业收入规模分析
- 四、行业产销率分析

第四节 中国石油天然气开发行业技术发展分析

- 一、抽油机井成组变频测控技术
- 二、分支井技术发展分析
- (1) 分支井技术的特点
- (2) 国外分支井技术的发展
- (3) 国内分支井技术的发展
- (4) 分支井技术的应用前景
- 三、固井技术现状及发展趋势
- (1) 油井水泥及油井水泥外加剂
- (2) 国外固井技术
- (3) 国内固井技术
- 四、清洁生产技术发展分析
 - (1) 物探清洁生产技术
- (2) 钻井清洁生产技术

- (3) 井下作业清洁生产技术
- (4) 采油采气清洁生产技术
- 五、深水石油天然气开采技术
- (1) 预防和排除管道堵塞技术
- (2) 预测深水开发泄露技术
- (3) 深水油气开发技术重点攻关内容

第五节 中国石油天然气开发行业发展前景分析

- 一、行业开发趋势分析
- 二、行业需求前景分析
- 三、资源开发前景分析
- (1) 陆上资源开发前景分析
- (2) 海上资源开发前景分析
- (3) 海外资源开发前景分析

第五章 2023-2024年中国石油天然气开发行业主要领域需求分析

第一节 中国石油天然气消费总体情况分析

- 一、石油天然气消费在能源行业地位变化
- (1) 石油消费在能源行业中地位变化
- (2) 天然气消费在能源行业中地位变化
- 二、石油天然气消费变化情况
- (1) 石油消费变化情况
- (2) 天然气消费变化情况
- 三、石油天然气消费结构分析
- (1) 石油消费结构分析
- (2) 天然气消费结构分析

第二节 中国石油加工、炼焦及核燃料加工业需求分析

- 一、行业发展规模分析
- 二、行业石油需求分析
- (1) 石油需求现状分析
- (2) 石油需求前景预测
- 三、行业天然气需求分析
- (1) 天然气需求现状分析
- (2) 天然气需求前景预测
- 四、行业发展前景分析

第三节 中国化学原料及化学制品制造业需求分析

- 一、行业发展规模分析
- 二、行业石油需求分析

- (1) 石油需求现状分析
- (2) 石油需求前景预测
- 三、行业天然气需求分析
- (1) 天然气需求现状分析
- (2) 天然气需求前景预测
- 四、行业发展前景分析

第四节 中国石油和天然气开采业需求分析

- 一、行业发展规模分析
- 二、行业石油需求分析
- (1) 石油需求现状分析
- (2) 石油需求前景预测
- 三、行业天然气需求分析
- (1) 天然气需求现状分析
- (2) 天然气需求前景预测
- 四、行业发展前景分析

第五节 中国电力、热力的生产和供应业需求分析

- 一、行业发展规模分析
- 二、行业石油需求分析
- (1) 石油需求现状分析
- (2) 石油需求前景预测
- 三、行业天然气需求分析
- (1) 天然气需求现状分析
- (2) 天然气需求前景预测
- 四、行业发展前景分析

第六节 中国交通运输、仓储和邮政业需求分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、行业石油需求分析
- (1) 石油需求现状分析
- (2) 石油需求前景预测
- 三、行业天然气需求分析
- (1) 天然气需求现状分析
- (2) 天然气需求前景预测
- 四、行业发展前景分析

第七节 中国居民生活消费领域需求分析

- 一、居民收入情况分析
- 二、居民消费结构分析

- 三、居民天然气需求现状
- 四、居民天然气需求预测

第六章 2023-2024年国际石油天然气开发行业主要企业分析

第一节 埃克森美孚石油公司(exxon mobil)

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
 - 1、企业产量分析
 - 2、企业利润分析
 - 3、企业资本回报率分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业在华投资布局

第二节 英国石油公司(bp)

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
 - 1、企业产量分析
 - 2、企业利润分析
 - 3、企业资本回报率分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业在华投资布局

第三节 荷兰皇家壳牌石油集团(royal dutch/shellgroup)

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
 - 1、企业产量分析
 - 2、企业利润分析
 - 3、企业资本回报率分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业在华投资布局

第四节 美国雪佛龙股份有限公司(chevron corporation)

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
 - 1、企业产量分析
 - 2、企业利润分析
 - 3、企业资本回报率分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业在华投资布局

第五节 法国道达尔石油公司(total)

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
 - 1、企业产量分析
 - 2、企业利润分析
 - 3、企业资本回报率分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业在华投资布局

第六节 国际石油天然气公司进军中国市场现状与策略分析

- 一、国际石油天然气公司进军中国市场现状
- 二、国际石油天然气公司进军中国市场策略
- 三、国际石油天然气公司在华今后发展趋势及应对策略

第七章 2023-2024年中国石油天然气开发行业主要企业经营分析

- 第一节 中国石油天然气开发企业发展总体状况分析
 - 一、石油天然气开发行业企业规模
 - 二、石油天然气开发行业工业产值状况
 - 三、石油天然气开发行业销售收入和利润

第二节 中国石油天然气开发行业领先企业个案分析

- 一、中国石油天然气股份有限公司
- 二、中国石油化工股份有限公司
- 三、中国海洋石油有限公司
- 四、大庆油田有限责任公司
- 五、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司

第八章 2024-2030年中国石油天然气开发行业投资前景预测分析

- 第一节 中国石油天然气开发行业投资风险分析
 - 一、行业政策风险分析
 - 二、行业技术风险分析
 - 三、行业供求风险分析
 - 四、行业宏观经济波动风险分析

第二节 海外石油天然气开发行业投资风险分析

- 一、面临的主要风险因素
- (1) 政治风险
- (2) 技术风险
- (3) 经济风险
- 二、风险特点分析
- (1) 海外投资政治风险突出

- (2) 海外投资经济风险明显
- (3) 海外投资自然风险和技术风险增大
- 三、海外投资风险评价
- (1) 高风险地区
- (2) 中等风险地区
- (3) 低风险地区
- (4) 可忽略风险地区
- 四、海外投资风险规避政策建议

第三节 中国石油天然气开发行业投资特性分析

- 一、行业进入/退出壁垒分析
- 二、行业盈利模式分析
- 三、行业盈利因素分析

第四节中~智~林~一中国石油天然气开发行业固定资产投资分析

- 一、行业城镇固定资产投资和建设总规模
- 二、行业投资资金来源和新增固定资产情况
- 三、行业按隶属关系和注册类型分城镇固定资产投资情况

略……

订阅"中国石油天然气开发市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)",编号: 1390358,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/35/ShiYouTianRanQiKaiFaDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!