

# 欢迎咨询##石油天然气开发运营模式分析及发展策略研究报告

产品名称	欢迎咨询##石油天然气开发运营模式分析及发展策略研究报告
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

欢迎咨询##石油天然气开发运营模式分析及发展策略研究报告

### 报告目录

第1章：中国石油天然气开发概念界定及发展环境分析1.1 行业概念及研究范围界定1.1.1 石油天然气开发的概念界定（1）概念（2）产品分类1.1.2 行业在国民经济中的地位1.1.3 本报告研究范围界定及口径说明1.2 行业政策环境分析1.2.1 行业主管部门1.2.2 行业相关政策汇总及解读1.3 行业经济环境分析1.3.1 国际宏观经济发展现状及展望（1）国际宏观经济发展现状（2）国际宏观经济发展展望1.3.2 中国宏观经济发展现状及展望（1）中国宏观经济发展现状（2）中国宏观经济发展展望1.3.3 宏观经济对本行业影响分析（1）多因素推动油气价格下降（2）油气价格对本行业影响分析1.4 行业社会环境分析1.4.1 行业发展面临的环保问题（1）石油物探对自然生态环境的影响（2）石油钻井、开发过程中产生的污染（3）石油储运阶段所产生的危害1.4.2 行业发展面临的资源问题1.4.3 社会环境变化对行业发展的影响分析1.5 行业技术环境分析1.5.1 石油天然气开采相应理论发展1.5.2 中国石油天然气开发行业应用技术发展现状分析（1）仪器装备（2）方法技术（3）深部科学钻探技术（4）天然气水合物勘查开发技术1.5.3 石油天然气开发行业相关专利申请及获得情况1.5.4 石油天然气开采技术竞争格局1.5.5 石油天然气开发技术发展趋势（1）聚合物驱后油藏非均相复合驱提高采收率技术（2）提铁降硅选矿工艺优化提高采选两率1.5.6 技术环境对石油天然气行业发展的影响分析1.6 行业发展机遇与威胁分析第2章：国际石油天然气开发行业发展分析2.1 国际石油天然气资源勘探情况分析2.1.1 国际石油天然气探明资源情况（1）国际石油探明资源情况（2）国际天然气探明资源分布2.1.2 主要地区石油天然气探明资源情况（1）中东地区（2）北美洲（3）中南美洲（4）非洲（5）亚太地区（6）欧洲及欧亚大陆2.1.3 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分析（2）海上石油天然气勘探现状分析2.2 国际石油天然气开发行业发展分析2.2.1 国际石油天然气开发行业发展现状（1）石油开发情况（2）天然气开发情况2.2.2 国际石油天然气开发行

业规制现状(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2.2.3 国际石油天然气开发行业合作模式(1)国际石油勘探开发合同的分类(2)国际石油勘探开发合同演变的基本趋势2.3 主要国家石油天然气开发行业发展分析2.3.1 沙特阿拉伯(1)管理体制与政策(2)储量资源分析(3)供需平衡分析2.3.2 伊朗(1)管理体制与政策(2)储量资源分析(3)供需平衡分析2.3.3 伊拉克(1)管理体制与政策(2)储量资源分析(3)供需平衡分析2.3.4 卡塔尔(1)管理体制与政策(2)储量资源分析(3)供需平衡分析2.3.5 俄罗斯(1)管理体制与政策(2)储量资源分析(3)供需平衡分析2.3.6 美国(1)管理体制与政策(2)储量资源分析(3)供需平衡分析2.3.7 哈萨克斯坦(1)管理体制与政策(2)储量资源分析(3)供需平衡分析2.3.8 委内瑞拉(1)管理体制与政策(2)储量资源分析(3)供需平衡分析2.4 国际石油天然气开发行业企业分析2.4.1 英国BP公司分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业竞争优势分析(4)企业在华投资布局分析2.4.2 埃克森美孚石油公司分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业竞争优势分析(4)企业在华投资布局分析2.4.3 荷兰皇家壳牌石油公司分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业竞争优势分析(4)企业在华投资布局分析2.4.4 美国雪佛龙股份有限公司(1)企业发展概况分析(2)企业经营情况分析(3)企业竞争优势分析(4)企业在华投资布局2.4.5 法国道达尔石油公司分析(1)企业发展简况分析(2)企业竞争优势分析(3)企业在华投资布局分析2.5 国际石油天然气开发行业发展趋势及前景2.5.1 国际石油天然气开发行业发展趋势2.5.2 国际石油天然气开发行业开发前景第3章：中国石油天然气开发行业发展分析3.1 中国石油天然气资源勘探情况分析3.1.1 中国石油天然气探明资源分布情况(1)中国石油探明资源分布(2)中国天然气探明资源分布3.1.2 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分析(2)海上石油天然气勘探现状分析3.1.3 中国石油天然气勘探发展趋势分析3.2 中国石油天然气开发行业供需平衡分析3.2.1 中国石油天然气开发的供给分析(1)石油天然气生产规模变化趋势(2)石油天然气产量区域分布情况(3)中国石油天然气出口规模分析3.2.2 中国石油天然气开发的需求分析(1)石油天然气消费规模变化趋势(2)中国石油天然气进口规模(3)中国石油天然气对外依存度3.2.3 中国石油天然气供需平衡分析3.3 中国石油天然气开发开采设备发展分析3.3.1 开采设备分类3.3.2 开采设备发展现状3.3.3 开采设备发展趋势(1)油服装备行业快速发展(2)朝高端智能开采发展(3)海上开采设备不断发展3.4 中国石油天然气开发管网建设分析3.4.1 中国油气管道建设现状(1)中国油气管道里程建设概况(2)中国油气管道里程分布结构(3)中国油气管道工程建设行业竞争格局3.4.2 油气管网建设问题3.4.3 油气管网建设趋势(1)未来管道建设仍将蓬勃发展(2)天然气管道网络化程度不断提高(3)储气库等调峰设施建设力度将加大(4)关键设备国产化进程将加快(5)技术水平不断提升3.5 中国石油天然气开发行业经营分析3.5.1 行业经营效益分析3.5.2 行业盈利能力分析3.5.3 行业运营能力分析3.5.4 行业偿债能力分析3.5.5 行业发展能力分析3.6 中国石油天然气价格水平及未来走势研判3.6.1 石油价格水平及走势3.6.2 天然气价格水平及走势第4章：中国石油天然气开发行业竞争状态及竞争格局分析4.1 石油天然气开发行业兼并与重组分析4.1.1 兼并与重组现状4.1.2 兼并与重组动因4.1.3 兼并与重组趋势4.2 中国石油天然气开发行业竞争状态分析4.2.1 行业现有竞争者分析4.2.2 行业潜在进入者威胁4.2.3 行业替代品威胁分析4.2.4 行业供应商议价能力分析4.2.5 行业购买者议价能力分析4.2.6 行业竞争情况总结第5章：中国石油天然气开发行业主要领域需求分析5.1 中国石油天然气开发主要应用领域概述5.1.1 石油应用领域分布格局5.1.2 天然气应用领域分布格局5.2 中国石油加工、炼焦及核燃料加工业需求分析5.2.1 行业发展现状分析5.2.2 行业石油需求分析5.2.3 行业天然气需求分析5.3 中国化学原料及化学制品制造业需求分析5.3.1 行业发展现状分析5.3.2 行业石油需求分析5.3.3 行业天然气需求分析5.4 中国石油和天然气开采业需求分析5.4.1 行业发展现状分析5.4.2 行业石油需求分析5.4.3 行业天然气需求分析5.5 中国电力、热力的生产和供应业需求分析5.5.1 行业发展现状分析5.5.2 行业石油需求分析5.5.3 行业天然气需求分析5.6 中国交通运输、仓储和邮政业需求分析5.6.1 行业发展现状分析5.6.2 行业石油需求分析5.6.3 行业天然气需求分析5.7 中国居民生活消费领域需求分析5.7.1 中国城镇化水平分析5.7.2 中国居民收入水平分析5.7.3 居民天然气需求现状第6章：中国石油天然气开发行业主要经营情况6.1

中国石油天然气开发企业竞争格局6.2 中国石油天然气开发行业企业个案分析6.2.1 中国石油天然气股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业勘探与开采业务分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业发展战略分析(7)企业投资兼并与重组分析(8)企业新发展动向分析6.2.2 中国石油化工股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业勘探与开采业务分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业投资兼并与重组分析(7)企业新发展动向分析6.2.3 中国海洋石油有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业勘探与开采业务分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业新发展动向分析6.2.4 大庆油田有限责任公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业勘探与开采业务分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业新发展动向分析6.2.5 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业勘探与开采业务分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业新发展动向分析6.2.6 中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业勘探与开采业务分析(4)企业作业地区分布(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业新发展动向分析6.2.7 中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业勘探与开采业务分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业新发展动向分析6.2.8 陕西延长石油(集团)有限责任公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业勘探与开采业务分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业新发展动向分析6.2.9 中国石油集团川庆钻探工程有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业勘探与开采业务分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析(6)企业新发展动向分析6.2.10 大庆钻探工程公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业勘探与开采业务分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析6.2.11 中国石油化工股份有限公司中原油田分公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业勘探与开采业务分析(4)企业经营优劣势分析6.2.12 中海石油(中国)有限公司天津分公司(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业经营情况分析(4)企业经营优劣势分析

第7章：中国石油天然气开发行业趋势预判及投资建议7.1 中国石油天然气开发行业发展前景分析7.1.1 行业开发趋势分析7.1.2 行业需求前景分析7.1.3 油气资源开发前景分析(1)陆上油气资源开发前景分析(2)海上油气资源开发前景分析(3)海外油气资源开发前景分析7.2 中国石油天然气开发行业投资风险分析7.2.1 行业政策风险7.2.2 行业技术风险7.2.3 行业供求风险7.2.4 行业宏观经济波动风险7.3 海外石油天然气开发行业投资风险分析7.3.1 主要风险因素(1)政治风险(2)技术风险(3)经济风险7.3.2 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7.3.3 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7.3.4 海外投资风险规避政策建议(1)开展双边和多边能源外交(2)提高油气勘探开发技术水平(3)改善海外石油投资管理体制(4)开展海外投资风险投资评估预警7.4 中国石油天然气开发行业投资现状分析7.4.1 中国油气开采业投资情况7.4.2 中国油气开采业资产总额7.5 中国石油天然气开发行业其他投资特性分析7.5.1 行业进入/退出壁垒分析7.5.2 行业盈利模式分析7.5.3 行业盈利因素分析7.6 中国石油天然气开发行业投资价值及机会分析7.6.1 行业投资价值分析7.6.2 行业投资机会分析(1)产业链投资机会分析(2)重点区域投资机会分析(3)细分市场投资机会分析7.7 石油天然气开发行业投资策略与建议7.7.1 行业投资策略分析7.7.2 行业投资建议

图表目录

图表1：石油天然气开采产品分类

图表2：报告的研究方法及数据来源说明

图表3：2013-2023年石油天然气相关政策

图表4：2017-2023年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位：%)

图表5：2011-2023年美国国内生产总值变化趋势图(单位：万亿美元，%)

图表6：2011-2023年日本GDP变化情况(单位：万亿日元，%)

图表7：2011-2023年欧元区GDP变化情况(单位：万亿欧元，%)

图表8：2020-2023年全球主要经济体经济增速预测(单位：%)

图表9：2011-2023年中国GDP增长走势图(单位：万亿元，%)

图表10：2014-2023年中国工业增加值及增长率走势图(单位：万亿元，%)

图表11：2023年主要宏观经济指标增长率预测(单位：%)

图表12：全球GDP预测同比(%)

图表13：2013-2023年中国规模以上工业企业石油和天然气开采业专利申请数(单位：件)

图表14：2013-2023年中国规模以上工业企业石油和天然气开采业发明专利申请数(单位：件)

图表15：2013-2023年中国规模以上工业企业石油和天然气开采业有效发明专利数(单位：件)

图表16：中国石油天然气开发行业发展机遇与威胁分析

图表17：2014-2023年全球石油探明储量变化情况(单位：亿桶)

图表18：2023年全球石油探明储量地区分布(单位：%)

图表19：2014-2023年全球天然气探明储量变化情况(单位：万亿立方米)

图表20：2023年全球天然气探明储量地区分布(单位：%)

图表21：2017-2023年中东地区石油探明储量及占全球比重情况(单位：十亿桶，%)

图表22：2017-2023

年中东地区天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表23：2017-2023年北美洲石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表24：2017-2023年北美洲天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表25：2017-2023年中南美洲石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表26：2017-2023年中南美洲天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表27：2017-2023年非洲石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表28：2017-2023年非洲天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表29：2017-2023年亚太地区石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表30：2017-2023年亚太地区天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表31：2017-2023年欧洲及欧亚大陆石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表32：2017-2023年欧洲及欧亚大陆天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表33：全球陆上石油天然气勘探储量分布深度情况（单位：m，%）图表34：2017-2023年全球石油产量及增速（单位：百万吨，%）图表35：2023年全球石油产量地区分布（单位：百万吨，%）图表36：2017-2023年全球天然气产量及增速（单位：万亿立方米，%）图表37：2023年全球天然气产量地区分布（单位：万亿立方米，%）图表38：加拿大能源委员会5个业务部门职责介绍图表39：传统国际石油勘探开发合同的基本分类图表40：传统国际石油勘探开发合同简介图表41：现代国际石油勘探开发合同简介图表42：国际石油勘探开发合同演变历程图表43：国际石油勘探开发合同演变趋势图表44：2017-2023年沙特阿拉伯石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表45：2017-2023年沙特阿拉伯天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表46：2017-2023年沙特阿拉伯石油产量及消费量情况及占全球比重情况（单位：百万吨，%）图表47：2017-2023年沙特阿拉伯天然气产量及消费量情况（单位：十亿立方米）图表48：2017-2023年伊朗石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表49：2017-2023年伊朗天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表50：2017-2023年伊朗石油产量及消费量情况及占比情况（单位：百万吨，%）图表51：2017-2023年伊朗天然气产量及消费量情况及占比情况（单位：十亿立方米，%）图表52：2017-2023年伊拉克石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表53：2017-2023年伊拉克天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表54：2017-2023年伊拉克石油产量及消费量情况（单位：百万吨，艾焦）图表55：2017-2023年伊拉克天然气产量及消费量及占比情况（单位：十亿立方米，%）图表56：卡塔尔海上勘探和产量分成标准合同主要内容图表57：2017-2023年卡塔尔石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表58：2017-2023年卡塔尔天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表59：2017-2023年卡塔尔石油产量及消费量情况（单位：百万吨，%）图表60：2017-2023年卡塔尔天然气产量及消费量情况（单位：十亿立方米，%）图表61：2017-2023年俄罗斯石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表62：2017-2023年俄罗斯天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表63：2017-2023年俄罗斯石油产量及消费量情况（单位：百万吨）图表64：2015-2023年俄罗斯天然气产量及消费量情况（单位：十亿立方米）图表65：2017-2023年美国石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表66：2017-2023年美国天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表67：2017-2023年美国石油产量及消费量情况（单位：百万吨，%）图表68：2017-2023年美国天然气产量及消费量情况（单位：十亿立方米，%）图表69：2017-2023年哈萨克斯坦石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表70：2017-2023年哈萨克斯坦天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表71：2017-2023年哈萨克斯坦石油产量及消费量情况（单位：百万吨，%）图表72：2017-2023年哈萨克斯坦天然气产量及消费量情况（单位：十亿立方米，%）图表73：委内瑞拉能源矿产部主要职责图表74：2017-2023年委内瑞拉石油探明储量及占全球比重情况（单位：十亿桶，%）图表75：2017-2023年委内瑞拉天然气探明储量及占全球比重情况（单位：万亿立方米，%）图表76：2017-2023年委内瑞拉石油产量及消费量情况（单位：百万吨，%）图表77：2017-2023年委内瑞拉天然气产量及消费量情况（单位：十亿立方米，%）图表78：2016-2023年英国BP公司营业收入与利润情况（单位：亿美元）图表79：2016-2023年埃克森美孚公司营业收入与利润情况（单位：亿美元）图表80：2016-2023年荷兰皇家壳牌石油公司营业收入与利润情况（单位：亿美元）图表81：2016-2023年雪佛龙股份有限公司营业收入与利润情况（单位：亿美元）图表82：2011-2023年中国石油查明储量及增速（单位：亿吨，%）图表83：2017-2023年中国已探明石油储量及占比情况（单位：十亿桶，%）图表84：截至2023年全国已探明油气田分布（单位：个）图表85：中国主要油田基本情况介绍图表86：2011-2023年中国天然气查明储量及增速（单位：万亿立方米，%）图表87：2017-2023年中国已探明天然气储量及占比情况（单位：万亿立方米，%）图表88：2016-2023年中国原油产量及增速（单位：万吨，%）图表89：2016-2023年中国天然气产量及增速（单位：亿立方米，%）图表90：2023年中国石油产量TOP10省市（单位：万吨，%）图表91：2023年中国天然气产量TOP10省市（单位：亿立方米，%）图表92：2016-20

23年中国原油出口规模及增速（单位：万吨）图表93：2016-2023年中国天然气出口规模及增速（单位：亿美元，%）图表94：2017-2023年中国原油表观消费量及增速（单位：亿吨，%）图表95：2017-2023年中国天然气消费量及增速（单位：亿立方米，%）图表96：2016-2023年中国原油进口规模及增速（单位：万吨，%）图表97：2016-2023年中国天然气进口规模及增速（单位：亿美元，万吨，%）图表98：2019-2023年中国石油和天然气对外依存度（单位：%）图表99：2017-2023年中国石油和天然气产量/消费量比率变化趋势图（单位：%）图表100：2017-2023年中国海洋石油有限公司投产项目一览表图表101：我国石油天然气开发开采设备发展与发达国家的主要差距图表102：2015-2023年中国油气管道里程数（单位：万千米，%）图表103：2023年中国油气管道里程数结构（单位：%）图表104：2023年中国油气管道工程建设行业竞争格局（按运营里程数）（单位：%）图表105：中国油气管道建设面临的问题分析图表106：中国油气管道建设技术水平提升体现图表107：2017-2023年中国石油天然气开采行业经营效益分析（单位：家，万亿元，亿元，%）图表108：2023年中国石油天然气开采行业盈利能力分析（单位：%）图表109：2017-2023年中国石油天然气开采行业运营能力分析（单位：次）图表110：2017-2023年中国石油天然气开采行业偿债能力分析（单位：%）图表111：2017-2023年中国石油天然气开采行业发展能力分析（单位：%）图表112：2019-2023年原油现货均价走势（单位：美元/桶）图表113：2019-2023年中国液化天然气（LNG）价格变化情况（单位：元/吨）图表114：2023年中国石油天然气开发行业下游需求场景格局分布（单位：%）图表115：2023年中国天然气开发行业下游需求场景格局分布（单位：%）图表116：2016-2023年中国石油加工、炼焦及核燃料加工业资产规模情况（单位：万亿元）图表117：2015-2023年中国石油加工、炼焦及核燃料加工业原油消费量及增速（单位：亿吨，%）图表118：2015-2023年中国石油加工、炼焦及核燃料加工业天然气消费量及增速（单位：亿立方米，%）图表119：2016-2023年中国化学原料及化学制品制造业资产规模情况（单位：万亿元）图表120：2015-2023年中国化学原料及化学制品制造业原油消费量及增速（单位：万吨，%）