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预判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企业经营情况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7:20
11-2023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28:2017-2 023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45:2017-202 3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51:2017-2 023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5 6: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81:2016-202 3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86:2011-2 023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98:2019-2 023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(L NG)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,%)