**2024-2029年中国非常规油气行业市场深度调研及投资价值分析研究报告**

**报告简介**

非常规油气研究报告对非常规油气行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的非常规油气资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。非常规油气报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。非常规油气研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外非常规油气行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对非常规油气下游行业的发展进行了探讨，是非常规油气及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握非常规油气行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**报告目录**

**第一章 全球非常规油气产业发展趋势分析**

1.1 非常规油气资源相关概念

1.1.1 非常规油气资源一般定义

1.1.2 中美非常规油气概念差异

1.1.3 非常规油气藏形成机理

1.1.4 非常规油气分布特征

1.1.5 非常规油气聚集机理及特征

1.2 非常规油气资源开发的影响分析

1.2.1 加速全球能源消费结构的转型

1.2.2 推进全球能源格局重心的分裂与转移

1.2.3 影响全球政治经济格局的变迁

1.3 全球非常规石油开发状况及趋势分析

1.3.1 全球非常规石油资源潜力分析

1.3.2 美国页岩油发展状况

1.3.3 加拿大油砂发展状况

1.3.4 全球非常规石油开发趋势分析

1.4 全球非常规天然气开发趋势分析

1.4.1 全球非常规天然气资源潜力分析

1.4.2 全球非常规天然气资源分布特征

1.4.3 全球非常规天然气开发现状分析

1.4.4 美国页岩气发展状况及经验借鉴

1.4.4.1 美国页岩气储量及分布情况

1.4.4.2 美国页岩气开发扶持政策分析

1.4.4.3 美国页岩气开发技术历程

1.4.4.4 美国页岩气开发现状分析

(1)美国页岩气产量

(2)美国页岩气占天然气的比重

(3)美国页岩气产业企业运营状况

1.4.4.5 典型案例

1.4.4.6 美国页岩气发展经验借鉴

1.4.5 全球非常规天然气开发趋势分析

**第二章 中国非常规油气产业发展现状分析**

2.1 中国非常规油气产业发展政策分析

2.1.1 页岩气发展相关政策分析

2.1.2 煤层气发展相关政策分析

2.2 中国非常规油气产业发展总体状况

2.2.1 非常规油气资源储量及分布情况

2.2.2 非常规油气资源开发现状分析

2.3 非常规油气勘探开发关键技术进展分析

2.3.1 页岩气勘探开发关键技术进展分析

2.3.1.1 页岩气勘探开发主流技术分析

2.3.1.2 页岩气勘探开发技术专利分析

(1)专利申请数分析

(2)专利申请人分析

(3)行业热门技术分析

2.3.2 煤层气勘探开发关键技术进展分析

2.3.2.1 煤层气勘探开发主流技术发展分析

2.3.2.2 煤层气勘探开发技术专利分析

(1)专利申请数分析

(2)专利申请人分析

(3)行业热门技术分析

2.3.3 页岩油勘探开发关键技术进展分析

2.3.3.1 全球油页岩开采技术分析

2.3.3.2 中国页岩油生产工艺分析

2.3.3.3 页岩油勘探开发技术专利分析

(1)专利申请数分析

(2)专利申请人分析

(3)行业热门技术分析

**第三章 中国煤层气开发利用现状及前景分析**

3.1 中国煤层气资源储量及产量状况

3.1.1 煤层气资源储量分析

3.1.2 煤层气资源分布状况

3.1.3 煤层气产量状况

3.2 中国煤层气勘探开发现状分析

3.2.1 煤层气地面开采现状及规划分析

3.2.1.1 煤层气钻井规模分析

3.2.1.2 煤层气地面开采规模分析

3.2.1.3 煤层气地面开采产业基地建设分析

(1)沁水盆地煤层气产业基地建设分析

(2)鄂尔多斯盆地东缘煤层气产业基地建设分析

3.2.1.4 煤层气地面开采规划分析

3.2.2 煤层气井下抽采现状及规划分析

3.2.2.1 煤层气井下抽采规模分析

3.2.2.2 煤层气井下抽采项目分析

3.2.2.3 煤层气井下抽采规划分析

3.3 中国煤层气管道运输及利用现状分析

3.3.1 煤层气管道运输基础设施分析

3.3.1.1 煤层气运输管道建设分析

3.3.1.2 天然气管网利用分析

3.3.2 煤层气利用规模及结构分析

3.3.2.1 煤层气利用规模分析

3.3.2.2 煤层气利用结构分析

(1)煤层气发电利用状况

(2)煤层气工业利用状况

(3)煤层气民用状况分析

3.4 中国煤层气开发前景分析

3.4.1 煤层气开发驱动因素分析

3.4.2 煤层气开发优势分析

3.4.3 煤层气市场容量预测

**第四章 中国页岩气开发现状及前景分析**

4.1 中国页岩气资源潜力及有利区分析

4.1.1 页岩气资源潜力分析

4.1.2 页岩气资源分布状况

4.1.3 页岩气有利区优选分析

4.2 中国页岩气开发模式分析

4.2.1 页岩气产能示范区分析

4.2.1.1 重庆涪陵国家级页岩气示范区

4.2.1.2 四川长宁-威远国家级页岩气示范区

4.2.1.3 滇黔北昭通国家级页岩气示范区

4.2.1.4 延长石油延安国家级陆相页岩气示范区

4.2.2 页岩气区块招标分析

4.2.2.1 页岩气区块矿业权第一轮招标分析

4.2.2.2 页岩气区块矿业权第二轮招标分析

4.2.2.3 国土部将页岩气作为独立矿种招投标的意义

4.3 中国页岩气勘探开发现状分析

4.3.1 页岩气勘探现状

4.3.2 页岩气开发成本分析

4.3.3 页岩气对外合作分析

4.3.4 页岩气海外并购分析

4.3.5 页岩气开发保障分析

4.3.6 中国页岩气开采面临的难点分析

4.3.6.1 页岩气开采核心技术尚未掌握

4.3.6.2 水力压裂技术用水量大

4.3.6.3 页岩气采收技术尚未掌握

4.3.6.4 政策环境和监管体系不完善

4.3.6.5 管网运输基础设施薄弱

4.3.6.6 投资主体中民营力量太弱

4.4 中国页岩气开发前景分析

4.4.1 页岩气开发的必要性和可行性

4.4.2 页岩气勘探开发投资规模预测

4.4.3 页岩气勘探开发投资机会分析

**第五章 中国页岩油开发现状及前景分析**

5.1 中国油页岩资源储量及分布

5.1.1 中国油页岩资源储量

5.1.2 中国油页岩资源分布状况

5.1.2.1 油页岩按大区分布

5.1.2.2 油页岩按省份分布

5.1.2.3 油页岩按盆地分布

5.1.3 中国油页岩深度分布

5.1.4 中国油页岩含油率

5.2 中国页岩油开采现状分析

5.2.1 中国页岩油开采概况

5.2.2 中国页岩油开采主体

5.2.3 中国页岩油开采技术分析

5.2.4 中国油页岩开采项目分析

5.2.4.1 辽宁抚顺油页岩项目

5.2.4.2 吉林桦甸油页岩项目

5.2.4.3 广东茂名油页岩项目

5.2.5 中国页岩油利用分析

5.2.5.1 页岩油用途分析

5.2.5.2 页岩油需求分布

5.2.5.3 页岩油利用途径

5.3 中国页岩油开采前景分析

5.3.1 中国页岩油发展影响因素

5.3.1.1 开发成本

5.3.1.2 开采技术

5.3.1.3 产业政策及制度

5.3.1.4 环境污染处理技术

5.3.2 中国页岩油开采前景

**第六章 中国其他非常规油气开发前景分析**

6.1 中国可燃冰开发前景分析

6.1.1 可燃冰资源储量及分布

6.1.2 可燃冰开采技术分析

6.1.2.1 可燃冰开采方法

6.1.2.2 可燃冰开采方案

6.1.3 可燃冰开发面临难题

6.1.4 可燃冰开采现状分析

6.1.5 可燃冰开采前景分析

6.2 中国油砂开发前景分析

6.2.1 油砂资源储量及分布特征

6.2.1.1 油砂储量分析

6.2.1.2 油砂资源分布

6.2.1.3 油砂资源重点地区分析

6.2.2 油砂含油率分析

6.2.3 油砂资源开发现状分析

6.2.3.1 油砂加工主要产品

6.2.3.2 油砂开发成本

6.2.3.3 油砂开发现状

6.2.4 油砂资源开采前景分析

6.3 中国重油开发前景分析

6.3.1 重油资源储量

6.3.2 重油资源分布

6.3.3 重油需求情况

6.3.4 中国企业重油投资情况

6.3.5 中国重油开发前景

**第七章 中国非常规油气开发领先企业分析**

7.1 大石油集团非常规油气产业布局分析

7.1.1 中石油非常规油气产业布局分析

7.1.1.1 中石油发展简况

7.1.1.2 中石油生产规模

7.1.1.3 中石油经营业绩

7.1.1.4 中石油非常规油气产业布局现状

7.1.1.5 中石油非常规油气资源勘探开发情况

7.1.1.6 中石油发展非常规油气优劣势分析

7.1.1.7 中石油非常规油气产业布局规划

7.1.2 中石化非常规油气产业布局分析

7.1.2.1 中石化发展简况

7.1.2.2 中石化生产规模

7.1.2.3 中石化经营业绩

7.1.2.4 中石化非常规油气产业布局现状

7.1.2.5 中石化发展非常规油气优劣势分析

7.1.2.6 中石化非常规油气产业布局规划

7.1.3 中海油非常规油气产业布局分析

7.1.3.1 中海油发展简况

7.1.3.2 中海油生产规模

7.1.3.3 中海油经营效益

7.1.3.4 中海油非常规油气产业发展现状

7.1.3.5 中海油发展非常规油气优劣势分析

7.1.3.6 中海油非常规油气产业布局规划

7.2 非常规油气开发领先企业经营分析

7.2.1 中石油煤层气有限责任公司经营分析

7.2.1.1 企业发展简况

7.2.1.2 企业非常规油气投资情况

7.2.1.3 企业非常规油气生产情况

7.2.1.4 企业非常规油气开发优劣势

7.2.1.5 企业非常规油气发展规划

7.2.2 中联煤层气有限责任公司经营分析

7.2.2.1 企业发展简况

7.2.2.2 企业非常规油气投资情况

7.2.2.3 企业非常规油气生产情况

7.2.2.4 企业非常规油气开发优劣势

7.2.2.5 企业非常规油气发展规划

7.2.3 山西蓝焰煤层气集团有限责任公司经营分析

7.2.3.1 企业发展简况

7.2.3.2 企业非常规油气投资情况

7.2.3.3 企业非常规油气生产情况

7.2.3.4 企业非常规油气开发优劣势

7.2.3.5 企业非常规油气发展规划

7.2.4 河南省煤层气开发利用有限公司经营分析

7.2.4.1 企业发展简况

7.2.4.2 企业非常规油气投资情况

7.2.4.3 企业非常规油气技术实力

7.2.4.4 企业非常规油气开发优劣势

7.2.4.5 企业非常规油气发展规划

7.2.5 山西能源煤层气投资控股有限公司经营分析

7.2.5.1 企业发展简况

7.2.5.2 企业非常规油气项目情况

7.2.5.3 企业非常规油气生产情况

7.2.5.4 企业非常规油气开发优劣势

7.2.5.5 企业非常规油气发展规划

7.2.6 中澳煤层气能源有限公司经营分析

7.2.6.1 企业发展简况

7.2.6.2 企业非常规油气投资情况

7.2.6.3 企业非常规油气生产情况

7.2.6.4 企业非常规油气开发优劣势

7.2.6.5 企业非常规油气发展规划

7.2.7 绿龙煤气经营分析

7.2.7.1 企业发展简况

7.2.7.2 企业非常规油气投资情况

7.2.7.3 企业非常规油气生产情况

7.2.7.4 企业非常规油气开发优劣势

7.2.7.5 企业非常规油气发展规划

7.2.8 抚顺矿业集团有限责任公司页岩炼油厂经营分析

7.2.8.1 企业发展简况

7.2.8.2 企业非常规油气产品及销售情况

7.2.8.3 企业非常规油气开发优劣势

7.2.8.4 企业非常规油气发展规划

7.2.9 吉林成大弘晟能源有限公司经营分析

7.2.9.1 企业发展简况

7.2.9.2 企业非常规油气投资情况

7.2.9.3 企业非常规油气项目情况

7.2.9.4 企业非常规油气开发优劣势

7.2.10 汪清县龙腾能源开发有限公司经营分析

7.2.10.1 企业发展简况

7.2.10.2 企业非常规油气投资情况

7.2.10.3 企业非常规油气生产情况

7.2.10.4 企业非常规油气开发优劣势

7.2.10.5 企业非常规油气发展规划

**第八章 中道泰和对中国非常规油气产业投资前景预测**

8.1 非常规油气产业发展前景分析

8.1.1 非常规油气发展的必要性分析

8.1.2 国家非常规油气发展战略分析

8.1.3 非常规油气产业发展前景预测

8.2 非常规油气产业投资分析

8.2.1 非常规油气产业进入壁垒分析

8.2.2 非常规油气与常规油气生产成本比较

8.2.3 非常规油气产业投资规模分析

8.2.4 非常规油气产业投资动向分析

8.3 非常规油气产业投资建议

8.3.1 非常规油气开发利用缺陷分析

8.3.1.1 开发成本高

8.3.1.2 技术要求高

8.3.1.3 具有环境污染隐患

8.3.2 非常规油气产业投资风险分析

8.3.2.1 政策风险

8.3.2.2 技术风险

8.3.2.3 宏观经济波动风险

8.3.2.4 关联资源价格波动风险

8.3.3 非常规油气产业投资建议分析

8.3.3.1 非常规油气产业品种投资建议

8.3.3.2 非常规油气产业区域投资建议

**图表目录**

图表：非常规油气产业链分析

图表：国际非常规油气市场规模

图表：国际非常规油气生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2019-2023年中国非常规油气市场规模

图表：2019-2023年中国非常规油气产能

图表：2019-2023年中国非常规油气产量

图表：2019-2023年中国非常规油气产值

图表：2019-2023年我国非常规油气供应情况

图表：2019-2023年我国非常规油气需求情况

图表：2024-2029年中国非常规油气市场规模预测

图表：2024-2029年我国非常规油气供应情况预测

图表：2024-2029年我国非常规油气需求情况预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170531/79213.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170531/79213.shtml)