

中国非常规油气市场竞争分析与盈利空间评估报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国非常规油气市场竞争分析与盈利空间评估报告（2014-2018）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/182344182344.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

非常规油气是指在目前技术条件下不能采出,或采出不具经济效益的石油和天然气资源。一般包括致密和超致密砂岩油气、页岩油气、超重(稠)油、沥青砂岩、煤层气、水溶气、天然气水合物等。但常规和非常规油气间有过渡性,其界线可随技术水平和价格的变化而变化,不同国家对其界线的设定也不尽一致。有时这部分油气可归为次经济性资源,如大部分致密砂岩中的石油、天然气在中国都可被开发,不再强调它的非常规性,往往与常规油气在一起考虑。煤层气虽属非常规气,但在许多国家给予优惠政策时都可被开发,甚至可形成相当大的规模(如美国)。现代技术条件下,北美西部的许多沥青砂岩的开发在油价较高时都可获得一定的经济效益。

国家能源局最新公布《油气管网设施公平开放监管办法(试行)》(以下简称《办法》),将进一步促进油气管网设施公平开放,提高管网设施利用效率。监管层力促油气管网公平开放,我国非常规油气开发企业有望从中受益,同时也利于缓解我国供气不足的情况。

国家能源局印发的《办法》明确规定,在有剩余能力的情况下,油气管网设施运营企业应向第三方市场主体平等开放管网设施,按签订合同的先后次序向新增用户公平、无歧视地提供输送、储存、气化、液化和压缩等服务。

长期以来,我国主干油气管网处于高度垄断经营状态。截至2013年底,我国油气管道长度达到10.6万公里,是2000年的4.3倍。早在2012-2013年末,中石油管道总长度就已达6.7万公里。

尤其在跨省管网方面,投资资金需求量大且需要各类批文,这类项目往往由中石油等央企主导。目前中石油在我国管网市场处于绝对垄断的地位,其中石油管网占比超过70%,天然气管道占比还会更高。

随着我国煤层气、页岩气等非常规油气产业快速发展,相关市场主体对油气管网设施公平开放的需求日益凸显,早日实现油气管网非歧视准入成为市场的期待。美国页岩气之所以能够在较短时间内获得成功,其中一个重要原因就在于管道系统完善且公平开放,可以让产出的页岩气迅速进入终端销售环节。而中国配套管道建设明显滞后且控制在少数企业手中,这会限制页岩气商业化投产的进程。

中国报告网发布的《中国非常规油气市场竞争分析与盈利空间评估报告(2014-2018)》共八章。首先介绍了中国非常规油气行业的概念,接着分析了中国非常规油气行业发展环境,然后对中国非常规油气细分品种市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国非常规油气行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国非常规油气行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格

数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录

第1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

1.4.5 全球非常规天然气开发趋势分析

第2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

2.2 中国非常规油气产业发展总体状况

2.3 非常规油气勘探开发关键技术进展分析

第3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

3.2 中国煤层气勘探开发现状分析

3.3 中国煤层气管道运输及利用现状分析

3.4 中国煤层气开发前景分析

第4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

4.2 中国页岩气开发模式分析

4.3 中国页岩气勘探开发现状分析

4.4 中国页岩气开发前景分析

第5章：中国页岩油开发现状及前景分析

5.1 中国页岩油资源储量及分布

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 中国页岩油开采项目分析

(1) 辽宁抚顺油页岩项目

(2) 吉林桦甸油页岩项目

(3) 广东茂名油页岩项目

5.2.5 中国页岩油利用分析

5.3 中国页岩油开采前景分析

第6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

6.2 中国油砂开发前景分析

6.3 中国重油开发前景分析

第7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

(1) 中石油发展简况

(2) 中石油生产规模

(3) 中石油经营业绩

(4) 中石油非常规油气产业布局现状

(5) 中石油非常规油气资源勘探开发情况

(6) 中石油发展非常规油气优劣势分析

(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

(1) 中石化发展简况

(2) 中石化生产规模

(3) 中石化经营业绩

(4) 中石化非常规油气产业布局现状

(5) 中石化发展非常规油气优劣势分析

(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

- (1) 中海油发展简况
- (2) 中海油生产规模
- (3) 中海油经营效益
- (4) 中海油非常规油气产业发展现状
- (5) 中海油发展非常规油气优劣势分析
- (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

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业非常规油气投资情况
- (3) 企业非常规油气生产情况
- (4) 企业非常规油气开发优劣势
- (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

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业非常规油气投资情况
- (3) 企业非常规油气生产情况
- (4) 企业非常规油气开发优劣势
- (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

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业非常规油气投资情况
- (3) 企业非常规油气生产情况
- (4) 企业非常规油气开发优劣势
- (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

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业非常规油气投资情况
- (3) 企业非常规油气技术实力
- (4) 企业非常规油气开发优劣势
- (5) 企业非常规油气发展规划

第8章：中国非常规油气产业投资前景分析

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

(1) 开发成本高

(2) 技术要求高

(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

(1) 政策风险

(2) 技术风险

(3) 宏观经济波动风险

(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

(1) 非常规油气产业品种投资建议

(2) 非常规油气产业区域投资建议

图表目录

图表1：非常规油气资源分类列表

图表2：中美非常规油气概念差异分析

图表3：煤层气、页岩气与其它油气藏示意图

图表4：非常规油气藏与常规油气藏特征的比较

图表5：全球典型非常规油气储层纳米孔喉分布

图表6：中国与北美非常规油气聚集特征差异

图表7：世界非常规天然气资源分布特征

图表8：全球天然气技术可开采量分布（单位：万亿立方米）

图表9：美国页岩气产区情况（单位：平方公里，亿立方米）

图表10：美国页岩气税收优惠与补贴政策

图表11：美国页岩气开发技术历程

图表12：2012-2013年美国页岩气产能情况（单位：亿立方米）

图表13：美国页岩气占天然气的比重（单位：%）

图表14：2012-2013年油气勘探开发跨国公司并购交易情况（单位：百万美元）

图表15：2012-2013年美国油气服务公司IPO募集资金情况（单位：百万美元）

图表16：2012-2013年美国油气输送管道公司IPO募集资金情况（单位：百万美元）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shihua/182344182344.html>