

# 2013-2017年中国油页岩市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2013-2017年中国油页岩市场监测及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/kuangchan1212/613827PZDA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2013-2017年中国油页岩市场监测及投资前景研究报告》共十六章。首先介绍了全球油页岩行业发展概况，接着分析了中国油页岩行业发展环境，然后对中国油页岩行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国油页岩行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国油页岩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。

通过《2013-2017年中国油页岩市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

我国油页岩资源十分丰富,目前已探明油页岩地质资源量为7199亿吨，居世界第四位，资源潜力大,勘查水平较低。我国松辽盆地农安、登娄库、长岭含矿区, 建昌盆地碱厂、凌源含矿区,鄂尔多斯盆地铜川、华亭含矿区为首选目标区；松南、松北、博格达山北麓、江加错等含矿区为有利勘查目标；辽宁抚顺、吉林桦甸两个油页岩含矿区可作为开发示范区；广东茂名、山东黄县(龙口)两个含矿区可作为油页岩重点开发区。近几年来，在国际油价及煤价大幅上升的背景下，油页岩的利用重新引起广泛关注，专家们认为当前油页岩利用最为可行的途径是发电。油页岩经加工得到的页岩油是一种替代能源，由于其自身的性质决定，页岩油只能直接用作燃料油的组分。值得注意的是，中国对于汽油、柴油等成品油实行价格管制，但对燃料油却没有设定价格上限。而且燃料油在中国当前供应也很紧张，中国每年要进口约2,000万吨，因而页岩油作为燃料油的生产是利国利民之举。

随着各方面对油页岩的关注增加,以及勘探开发投入的大幅提高,页岩油产量将呈快速上升趋势。从长远看,页岩油将成为常规石油的重要补充和替代。油页岩不仅是一种重要的替代能源资源,更重要的是其具有巨大的综合开发潜力。除提取页岩油外,油页岩由于其特殊的组成和结构还可用于发电、化工、医药、建筑、农业等方面。油页岩中富含稀有元素、稀土元素;油页岩中黏土矿物成分含量高,因此油页岩可以被加工成肥料或土壤稳定剂,用于酸性土壤的中性化;提取页岩油后的灰渣还可以用来制造陶粒、水泥等建筑材料,以及农用肥料等。近年来,油页岩综合利用新技术不断出现,例如壳牌公司研制的直接地下干馏开采技术、油页岩循环流化床燃烧技术等提高了油页岩的经济效率、发电效率,使环境污染减少、综合利用用途大大增加。从地域来讲,我国石油资源主要集中在东、中、西部地区 and 海域,所以我国常年面临大规模、长距离的北油南运问题,而探明储量的油页岩主要集中在我国东北和中南地区,由此可

以减轻我国北油南运的负担。解决油页岩利用中的技术落后问题,在降低油页岩工业成本的同时解决好环境污染问题,我国油页岩工业有很大的发展潜力。

## 报告目录

### 第一章 国际油页岩行业发展分析

#### 第一节 国际油页岩行业概述

- 一、世界油页岩资源状况
- 二、油页岩的工业发展历程
- 三、油页岩开采技术进展

#### 第二节 国际油页岩行业市场情况

- 一、2011年国际油页岩产业发展现状
- 二、2013-2017年国际油页岩行业发展动态
- 三、2012年国际油页岩行业新的机遇

#### 第三节 油页岩行业发展分国家总览

- 一、美国油页岩行业的发展分析
- 二、爱沙尼亚油页岩行业的发展分析
- 三、约旦油页岩行业的发展分析
- 四、土耳其油页岩行业的发展分析
- 五、以色列油页岩行业的发展分析

### 第二章 我国油页岩行业发展分析

#### 第一节 我国油页岩的工业发展历程

- 一、中国油页岩行业发展回顾
- 二、油页岩行业相关项目

#### 第二节 我国油页岩的工业发展现状

- 一、油页岩产业勘探开发现状及进展
- 二、油页岩行业发展的局限
- 三、先进的技术使油页岩工业崛起

#### 第三节 2012年国内油页岩行业最新进展

- 一、油页岩行业新项目
- 二、油页岩行业新技术

### 第三章 2011-2012年中国油页岩行业经济运行分析

#### 第一节 2013-2017年油页岩行业经济运行概况

- 一、市场需求总体平稳
- 二、石化行业下行压力增大
- 三、石油化工行业投资增速

#### 第二节 2011-2012年油页岩行业进口产量分析

- 一、2011年我国油页岩产品产量分析
- 二、2013-2017年我国油页岩产品产量预测

#### 第三节 2011-2012年油页岩行业进出口分析

- 一、2012年油页岩行业进口数据统计
- 二、2012年油页岩行业出口数据统计
- 三、2013-2017年油页岩进出口态势展望

### 第四章 2012年中国油页岩行业区域市场分析

#### 第一节 山东地区油页岩行业开发进展情形

- 一、油页岩的资源状况
- 二、油页岩的相关项目

#### 第二节 吉林地区油页岩行业开发进展情形

- 一、油页岩的资源状况
- 二、油页岩的前景展望
- 三、油页岩的相关项目

#### 第三节 辽宁地区油页岩行业开发进展情形

- 一、油页岩的资源状况
- 二、辽宁地区油页岩的相关项目

#### 第四节 内蒙古地区油页岩行业开发进展情形

- 一、油页岩的资源状况
- 二、内蒙地区油页岩的相关项目

#### 第五节 广东地区油页岩行业的开发进展情形

- 一、油页岩的资源状况
- 二、广东茂名油页岩的发展历史
- 三、油页岩的投资项目

#### 第六节 陕西地区油页岩行业的开发进展情形

- 一、油页岩被发现
- 二、建设步伐加快

## 第五章 油页岩行业投资与发展前景分析

### 第一节 2011年油页岩行业投资情况分析

- 一、2011年总体投资结构
- 二、2011年投资规模情况
- 三、2011年投资增速情况
- 四、投资结构优化建议

### 第二节 油页岩行业投资机会分析

- 一、油页岩的投资势头强劲
- 二、油页岩投资项目分析
- 三、2012年我国油页岩行业挑战与机会

### 第三节 油页岩行业发展前景分析

- 一、油页岩发展前景广阔
- 二、油页岩投资前景分析
- 三、2012年油页岩市场面临的发展商机

## 第六章 油页岩行业竞争格局分析

### 第一节 油页岩行业集中度分析

- 一、油页岩市场集中度分析
- 二、油页岩企业集中度分析
- 三、油页岩区域集中度分析

### 第二节 影响油页岩行业竞争的因素

- 一、市场主体因素
- 二、美国牵动国际油价起伏
- 三、市场经济体制下行业竞争

## 第七章 2013-2017年中国油页岩行业发展形势分析

### 第一节 油页岩行业未来发展趋势

- 一、我国能源发展未来展望
- 二、能源发展应居安思危

## 第二节 2013-2017行业发展趋势预测

### 一、产业发展趋势的经济学分析

### 二、技术创新和研发投入的方向

## 第八章 中国油页岩行业整体运行指标分析

### 第一节 2011年油页岩行业运行情况分析

#### 一、2011年油页岩行业经济指标分析

#### 二、行业经济结构分析

#### 三、2011年石油和天然气开采业收入前五家企业

### 第二节 行业营运能力分析

#### 一、评价行业运营能力的作用

#### 二、行业选择评价指标的原则

#### 三、油页岩行业经营状况分析

### 第三节 行业发展能力分析

#### 一、油页岩行业成长能力

#### 二、油页岩发展能力评价

## 第九章 2013-2017年油页岩行业市场企业竞争态势分析

### 第一节 油页岩行业企业区域集中度分析

#### 一、2011年油页岩东北区域集中度分析

#### 二、2011年油页岩华南区域集中度分析

### 第二节 油页岩行业企业主要省市集中度分析

#### 一、吉林省集中度分析

#### 二、广东省集中度分析

#### 三、辽宁省集中度分析

#### 四、山西省集中度分析

#### 五、陕西省集中度分析

## 第十章 国内油页岩行业主要企业分析

### 第一节 辽宁成大股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、2011-2012年经营状况

### 三、2013-2017年盈利能力分析

## 第二节 吉林电力股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2011-2012年经营状况

### 三、2013-2017年盈利能力分析

## 第三节 广东电力发展股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2011-2012年经营情况

### 三、2013-2017年盈利能力分析

## 第十一章 2013-2017年油页岩行业相关行业市场运行综合分析

### 第一节 2013-2017年油页岩行业上游运行分析

#### 一、油页岩行业上游介绍

#### 二、油页岩行业上游发展状况分析

#### 三、油页岩行业上游对油页岩行业影响力分析

### 第二节 2013-2017年油页岩行业下游运行分析

#### 一、油页岩行业下游介绍

#### 二、油页岩行业下游发展状况分析

#### 三、下游行业对油页岩开发的影响

## 第十二章 油页岩的工业价值及行业地位分析

### 第一节 油页岩对能源大国的重要性

#### 一、油页岩的工业价值

#### 二、探明储量情况分析

### 第二节 油页岩行业的工业地位

#### 一、非常规油气资源的重要性

#### 二、非常规油气资源的替代性

## 第三部分 油页岩行业投资分析

## 第十三章 油页岩行业投资策略分析

### 第一节 行业发展特征

#### 一、行业的周期性



二、行业的区域性

三、行业经营模式

## 第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

## 第十四章 油页岩行业投资风险和挑战

### 第一节 影响油页岩行业发展的主要因素

一、国际市场的影响

二、国内市场的影响

### 第二节 2012年我国油页岩行业发展面临的挑战

一、目前油页岩开发利用的局限性

二、相关产业还在探索阶段

### 第三节 油页岩行业投资风险预警

一、投资环境风险

二、市场风险

三、技术风险（地质风险）

## 第十五章 油页岩行业发展的影响因素

### 第一节 国家政策环境对油页岩行业的影响

一、非常规油气开辟提速

二、促进区域协调发展

三、营造和谐生态环境实现生态功能服务

### 第二节 国内外技术环境对油页岩行业的影响

一、中国油页岩行业技术发展现状及趋势

二、国际油页岩提炼新技术

三、行业技术发展的建议

### 第三节 国内外市场环境对油页岩行业的影响

一、2012年成品油市场回顾

二、2012年成品油市场展望

### 三、2012年国内原油市场分析

#### 第四节 国内外能源环境对油页岩行业的影响

##### 一、我国能源环境的热点

##### 二、我国能源结构状况

##### 三、能源工作的重点

#### 第五节 世界生态环境对油页岩行业的影响

##### 一、走“绿色环保”的新路

##### 二、浑源县转型跨越式发展

### 第十六章 2013-2017年油页岩行业规划与建议

#### 第一节 油页岩行业发展规划

##### 一、政策支持发展向好

##### 二、规划实施的相关项目

##### 三、石化行业要走可持续发展之路

#### 第二节 2013-2017年油页岩行业发展建议

##### 一、我国油页岩资源发展建议

##### 二、对油页岩勘查开发利用的建议

##### 三、油页岩行业“十二五”发展预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1212/613827PZDA.html>