

# 2024-2030年中国油页岩资源开发利用市场进入策略与投资可行性分析报告

## 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

《2024-2030年中国油页岩资源开发利用市场进入策略与投资可行性分析报告》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/report/831984UGBE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-03-23

【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:

博思数据发布的《2024-2030年中国油页岩资源开发利用市场进入策略与投资可行性分析报告》介绍了油页岩资源开发利用行业相关概述、中国油页岩资源开发利用产业运行环境、分析了中国油页岩资源开发利用行业的现状、中国油页岩资源开发利用行业竞争格局、对中国油页岩资源开发利用行业做了重点企业经营状况分析及中国油页岩资源开发利用产业发展前景与投资预测。您若想对油页岩资源开发利用产业有个系统的了解或者想投资油页岩资源开发利用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

油页岩资源，是指在地壳内由地质作用形成具有经济意义的固体自然富集物,根据产出形式、数量和质量可以预期最终开采是技术上可行、经济上合理的。其位置、数量、品位、质量、地质特征是根据特定的地质依据和地质知识确定和估算的。按照地质可靠程度，可分为油页岩查明资源和油页岩潜在资源。

## 报告目录：

### 第一部分 油页（油母页岩）岩开发利用环境阐述

#### 第一章 油页岩行业相关概述

##### 第一节 油页岩行业定义及分类

###### 一、油页岩资源特点

###### 二、油页岩性能指标

###### 三、油页岩的开采

###### 四、油页岩的应用

##### 第二节 油页岩优势分析

###### 一、经济优势分析

###### 二、环保优势分析

###### 三、政策优势分析

##### 第三节 油页岩及副产品用途

###### 一、油页岩

###### 1、干馏制取页岩油及相关产品

###### 2、作为燃料用来发电、取暖和运输

###### 3、生产建筑材料、水泥和化肥

###### 二、油页岩副产品用途

###### 1、硫酸铵

## 2、酚类和吡啶

### 第四节 油页岩资源开发意义

## 第二章 油页岩资源开采与加工利用技术研究

### 第一节 油页岩加工利用

#### 一、干馏制取页岩油

#### 二、直接用作锅炉燃料

### 第二节 油页岩资源开采技术

#### 一、直接开采

#### 二、地下转化工艺技术（icp）

## 第三章 中国新形势下油页岩开发利用环境及影响测评

### 第一节 2022年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况gdp

#### 二、消费价格指数cpi、ppi

#### 三、全国居民收入情况

#### 四、恩格尔系数

#### 五、工业发展形势

#### 六、固定资产投资情况

#### 七、财政收支状况

#### 八、中国汇率调整

#### 九、货币供应量

#### 十、中国外汇储备

#### 十一、存贷款基准利率调整情况

#### 十二、存款准备金率调整情况

#### 十三、社会消费品零售总额

#### 十四、对外贸易& ; 进出口

#### 十五、城镇人员从业状况

### 第二节 2022年中国油页岩开发利用社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

## 第四章 中国油页岩开发利用产业的政策环境

## 第一节 中国能源开发的基本政策导向

- 一、能源投资前景和目标
- 二、全面推进能源节约
- 三、提高能源供给能力
- 四、加快推进能源技术进步
- 五、促进能源与环境协调发展
- 六、深化能源体制改革
- 七、加强能源领域的国际合作

## 第二节 中国能源产业政策实施动态

- 一、煤炭资源整合政策进一步深化
- 二、国家出台煤炭产业健康发展意见
- 三、石化产业振兴规划颁布实施
- 四、《成品油价税费改革方案》解析

## 第三节 中国能源产业的对外政策解读

- 一、剖析中国能源的外交战略
- 二、中国能源对外开放政策日益完善
- 三、中国石油市场进出口贸易政策分析
- 四、我国天然气领域实行全面开放政策
- 五、外资进入中国煤炭领域的基本政策

## 第四节 中国能源产业重点政策法规

- 一、中华人民共和国能源法（征求意见稿）
- 二、中华人民共和国节约能源法
- 三、中华人民共和国矿产资源法
- 四、中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例
- 五、中华人民共和国煤炭法
- 六、中华人民共和国电力法
- 七、天然气利用政策

## 第二部分 油页（油母页岩）岩开发利用现状分析

### 第五章 2022年世界油页岩资源及开发利用情况分析

#### 第一节 世界油页岩资源概况

- 一、世界油页岩资源概况及分布
- 二、世界油页岩分布区地质勘探程度

## 第二节 2022年世界油页岩开发利用环境分析

- 一、世界经济景气度分析
- 二、能源（石油、天然气）开发利用情况
- 三、高油价

## 第三节 国际油页岩产业动态分析

- 一、美国西方石油公司加州油页岩项目开发将成为其10年内最大业务
- 二、爱沙尼亚能源公司计划在约旦开展大型油页岩项目
- 三、沙特投资约旦油页岩开发
- 四、爱沙尼亚大型油页岩加工企业投产
- 五、anadarko与三井合资开发油页岩
- 六、约旦政府与爱沙尼亚公司达成油页岩合作协议

## 第四节 世界油页岩开发利用情况

- 一、探明油页岩储量
- 二、平均产油率约
- 三、可采储量
- 四、平均产油率

## 第五节 2022年世界重点国家油页岩开发利用情况

- 一、美国油页岩资源及开发利用情况
- 二、巴西油页岩资源及开发利用情况
- 三、俄罗斯油页岩资源及开发利用情况
- 四、澳大利亚油页岩资源及开发利用情况

## 第六章 2022年中国油页岩资源概况

### 第一节 中国的油页岩资源储量及分布

### 第二节 中国对油页岩资源进行了国内首次评价

- 一、地质资源量及页岩油储量
- 二、煤炭开采过程中产生的油页岩

### 第三节 中国开发油页岩资源的必要性

- 一、世界清洁能源开发利用的大势所趋
- 二、缓解天然气供应紧张的战略路径
- 三、有助于改善我国能源利用结构
- 四、有利于优化国内能源市场布局

## 第七章 2022年中国油页岩开发利用状况分析

## 第一节 中国油页岩开发利用情况

### 一、探明油页岩储量

### 二、平均产油率约

### 三、可采储量

### 四、平均产油率

## 第二节 2022年我国油页岩行业发展动态分析

### 一、龙矿集团与中国石油大学签订油页岩综合利用“产学研”战略合作协议

### 二、宝国吐大青山油页岩采炼项目同日开工奠基

### 三、油页岩有望年中投产 或成辽宁成大强效催化剂

### 四、茂名油页岩发电项目环评获批

### 五、中煤集团“油页岩流态化干馏炼油技术研究”通过鉴定

### 六、油价高企能源紧张建议制定页岩油发展规划

## 第三节 2022年中国油页岩资源的开发利用面临壁垒

### 一、技术方面

### 二、资源管理问题

#### 1、扶持政策不系统

#### 2、资源浪费严重

#### 3、管理监督有待加强

## 第八章 2022年中国油页岩开采所属行业数据监测分析

### 第一节 2022年中国油页岩开采所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2022年中国油页岩开采所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2022年中国油页岩开采所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

## 二、工业销售产值分析

## 三、出口交货值分析

### 第四节 2022年中国油页岩开采所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2022年中国油页岩开采所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第九章 2022年中国油页岩所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2022年中国油页岩所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2022年中国油页岩所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2022年中国油页岩所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2022年中国油页岩所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第十章 2022年中国油页岩资源及综合开发利用状况

### 第一节 吉林省

#### 一、资源储量

#### 二、吉林省油页岩综合开发利用状况

#### 三、吉林省桦甸矿区

#### 四、区域投资前景分析

### 第二节 辽宁省资源储量

#### 一、资源储量

#### 二、辽宁省油页岩综合开发利用状况

#### 三、辽宁省抚顺矿区

#### 四、区域投资前景分析

### 第三节 广东省资源储量

#### 一、资源储量



二、广东省油页岩综合开发利用状况

三、广东省茂名矿区

四、区域投资前景分析

第十一章中国油页岩开采重点企业发展现状分析

第一节 中石油

一、企业基本概况

二、企业运营财务状况

三、中石油投资10亿进军油页岩开采

第二节 中石化

一、企业基本概况

二、企业运营财务状况

三、中石化与bp将在油页岩领域合作

第三节 吉林桦甸北台子油页岩开发有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 桦甸市鸿昌油页岩发展有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 桦甸市大城子油页岩有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 桦甸市丰泰油页岩综合开发有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

## 第十二章 2022年中国油页岩关联产业发展形势分析

### 第一节 煤炭行业发展分析

- 一、煤炭在能源工业的地位
- 二、中国煤炭资源开发与利用
- 三、全国煤炭经济运行情况
- 四、2024-2030年中国煤炭所属行业产量数据同比分析
- 五、中国煤炭需求形势
- 六、中国煤炭价格监测
- 七、中国煤炭所属行业进出口贸易数据分析
- 八、中国煤炭市场前景分析

### 第二节 天然气行业发展分析

- 一、中国天然气资源及主要勘探领域
- 二、中国天然气开发利用状况
- 三、2024-2030年中国天然气产量分析
- 四、中国天然气市场供需格局
- 五、中国天然气终端市场消费情况
- 六、天然气终端销售价格分析
- 七、中国天然气市场前景分析

### 第三节 煤层气行业发展分析

- 一、中国煤层气资源状况
- 二、中国煤层气开发利用状况
- 三、煤层气市场成为能源企业新的利润增长点
- 四、煤层气开发产业化探讨
- 五、国内煤层气产业商业化动态
- 六、中国煤层气cdm项目进展情况

### 第四节 电力行业发展分析

- 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 二、2024-2030年中国电力所属行业经济数据分析
- 三、2024-2030年中国电力所属行业产量数据分析
- 四、中国电力市场容量的回顾
- 五、国家电力市场交易电量保持快速增长
- 六、中国电价改革及发展

## 七、中国电力工业趋势预测分析

### 第三部分 油页（油母页岩）岩开发利用前景与投资前景评估

#### 第十三章 2024-2030年中国油页岩资源开发与利用趋势分析

##### 第一节 2024-2030年中国油页岩开发利用趋势分析

###### 一、油页岩油可替代常规石油

###### 二、中国油页岩资源前景分析

###### 三、被列为21世纪非常重要的接替能源

###### 四、开发油页岩资源符合国家产业政策和发展循环经济的要求

##### 第二节 2024-2030年中国油页岩开发利用效益分析

###### 一、经济效益

###### 二、环保效益

###### 三、社会效益

#### 第十四章 2024-2030年中国油页岩资源开发利用投资前景评估

##### 第一节 2022年中国油页岩资源开发利用概况

###### 一、中国油页岩资源开发利用环境利好

###### 二、中国油页岩资源开发利用投资条件

###### 三、中国油页岩资源开发利用投资周期

##### 第二节 2024-2030年中国油页岩资源开发利用投资机会分析

###### 一、油页岩资源开发与利用成投资热点

###### 二、油页岩资源开发利用项目投资可行性分析

##### 第三节 2024-2030年中国油页岩资源开发利用投资前景预警

###### 一、宏观调控政策风险

###### 二、市场运营机制风险

###### 三、技术风险

###### 四、金融风险

###### 五、环境风险

##### 第四节 投资观点

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/831984UGBE.html>