

2025-2031年中国油页岩资源开发利用行业分析与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国油页岩资源开发利用行业分析与投资战略报告》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.cction.com/report/202507/488524.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

油页岩是一种沉积岩，层理是密实的，颗粒匀称称为“油页岩”。其次，油页岩类型。页岩由于母质和周围环境的差异，分为陆相页岩、湖泊页岩和海洋页岩三种类型。三种主要的区别是：在有机质含量上，大陆页岩的脂质含量较高。湖相油页岩主要由湖泊藻类和浮游生物形成。海洋页岩主要来自早期微生物沉积埋藏后形成。就我国而言，目前我国的油页岩多是属于陆相的。

2024年以来，中国有关部门开始实施页岩气投资管理，这被称为中国页岩气开发利用的勘探阶段。2024年11月，中国页岩气开采正式进入高速发展阶段，在1HF井中生产高产量页岩气。自2024年以来，中国油页岩资源开发一直处于世界前列。

2024年全国页岩气勘探开发投入135.3亿元，完钻探井40口、开发井285口。新增页岩气探明地质储量1246.78亿立方米，较上年减少66.2%，新增储量来自中国石化四川盆地的威荣页岩气田。全国页岩气产量108.81亿立方米，较上年增长21.0%。四川盆地东部南川地区金佛斜坡页岩气勘探获重大突破，落实页岩气地质资源量1965亿立方米，为涪陵页岩气田三期建设奠定资源基础。

目前国内页岩气主要产量还是集中在中石油和中石化的个别区块，而美国页岩气之所以成功并且对全球油价产生影响，是因为页岩气井遍布全国各地。而中国页岩气井分布局限，数量有限，产量虽然可观但是持续性还有待观察。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国油页岩资源开发利用行业分析与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

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

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

第二节 油页岩资源开采技术

第三章 中国新经济形势下油页岩开发利用环境及影响测评

第一节 2024年中国经济环境分析

第二节 2024年中国油页岩开发利用社会环境分析

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、能源发展战略和目标

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

第三节 中国能源产业的对外政策解读

第四节 中国能源产业重点政策法规

第五章 2024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 2024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）开发利用状况分析

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、“一带一路”助约旦实现油页岩发电之梦

第四节 世界油页岩开发利用状况分析

一、探明油页岩储量

二、平均产油率

第五节 世界重点国家油页岩开发利用状况分析

一、美国油页岩资源及开发利用状况分析

二、巴西油页岩资源及开发利用状况分析

三、约旦页岩资源及开发利用状况分析

四、澳大利亚油页岩资源及开发利用状况分析

第六章 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

第七章 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状况分析

一、探明油页岩储量

二、可采储量

第二节 我国油页岩行业发展动态分析

一、中国最大油页岩加工基地保持稳产

二、中国油页岩开采研发中心成立

三、民企扛起我国油页岩原位开发探索重任

第三节 中国油页岩资源的开发利用面临壁垒

一、技术方面

二、环保方面

三、资源方面

四、产业方面

五、管理方面

第八章 中国油页岩开采行业数据监测分析

第一节 2020-2024年中国油页岩开采行业规模分析

第二节 2020-2024年中国页岩油行业结构分析

第三节 2020-2024年中国页岩油行业产值分析

第四节 2020-2024年中国页岩油行业成本费用分析

第五节 2020-2024年中国页岩油行业盈利能力分析

第九章 中国油页岩进、出口数据监测分析

第一节 2020-2024年中国油页岩进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2020-2024年中国油页岩出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2020-2024年中国油页岩进、出口平均单价分析

一、进口单价

二、出口单价

第四节 2020-2024年中国油页岩进、出口国家及地区分析

第十章 中国油页岩资源及综合开发利用情况分析

第一节 吉林省

一、资源储量

二、吉林省油页岩综合开发利用情况分析

三、吉林省桦甸矿区

四、区域投资潜力分析

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情况分析

三、辽宁省抚顺矿区

四、区域投资潜力分析

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情况分析

三、广东省茂名矿区

四、区域投资潜力分析

第十一章 中国油页岩开采重点企业运营状况分析

第一节 中石油

- 一、企业基本情况
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 中石化

- 一、企业基本情况
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 抚顺矿业集团有限责任公司

- 一、企业基本情况
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 吉林省众诚油页岩集团有限公司

- 一、企业基本情况
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 辽宁成大股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十二章 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

第二节 天然气行业发展分析

第三节 煤层气行业发展分析

第四节 电力行业发展分析

第十三章 2025-2031年中国油页岩资源开发与利用前景预测分析

第一节 2025-2031年中国油页岩开发利用前景预测分析

第二节 2025-2031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 2025-2031年中国油页岩资源开发利用投资潜力评估

第一节 2024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 2025-2031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 2025-2031年中国油页岩资源开发利用投资风险预警

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 专家投资观点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488524.html>