2024-2030年中国页岩气行业现状研究分析及市场前景预测报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国页岩气行业现状研究分析及市场前景预测报告

报告编号: 1A0A057 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/05/YeYanQiShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

页岩气是一种蕴藏于页岩层中的非常规天然气,通过水力压裂和水平钻井技术开采。近年来,页岩 气革命在美国引领了一场能源格局的变革,显著增加了天然气的产量,降低了能源价格,减少了对进口 能源的依赖。目前,页岩气开发正向全球扩散,中国、阿根廷、波兰等国都在积极勘探和开采页岩气资 源。

未来,页岩气开发将更加注重环境影响和技术创新。随着公众对水资源保护和地震风险的关注,页岩气开采将采用更环保的压裂液配方,减少对地下水的污染,以及开发低震级的开采技术。同时,通过提高钻井和完井效率,减少单井成本,页岩气行业将寻求更经济可行的开采模式。此外,页岩气将与可再生能源形成互补,成为过渡时期的重要桥梁能源,支撑全球能源转型。

第一章 中国非常规油气产业发展综述

第一节 非常规油气产业的定义

- 一、产业定义
- 二、报告范围界定

第二节 非常规油气产业的能源背景

- 一、能源需求不断增长
- 二、常规油气资源储量有限
- 三、非常规油气资源成接续能源

第三节 非常规油气产业的政策环境

- 一、非常规油气产业政策扶持情况
- 二、非常规油气产业整体规划
 - 1、《全国矿产资源规划(2008-2020)》

-2- 页岩气行业分析报告

- 2、《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020)》
- 三、找矿"358战略"目标
- 四、煤层气发展规划
- 五、《"十三五"页岩气发展规划》
 - 1、非常规油气产业发展现状及前景

第四节 非常规油气资源储量及分布

第五节 煤层气发展现状及前景

第六节 页岩油发展现状及前景

第七节 页岩气发展现状及前景

第八节 油砂发展现状及前景

第九节 重油发展现状及前景

第十节 沥青发展现状及前景

第十一节 可燃冰发展现状及前景

一、中国页岩气资源勘探分析

第十二节 页岩气探明储量及分布

第十三节 页岩气勘探开发技术进展

一、美国页岩气开发经验

第十四节 美国页岩气开发现状

第十五节 美国页岩气开发经验

- 一、成熟的开发技术
- 二、明确的页岩气探明储量
- 三、完备的油气管线设施
- 四、多元化的投资机制
 - 1、中国页岩气区块招标情况
 - 2、济研:页岩气区块招标制度改革
 - 3、页岩气区块矿业权招标情况
 - 4、页岩气区块项目进展

第十六节 富顺-永川区块页岩气项目

- 1、项目概况
- 2、投资主体
- 3、项目进展

第十七节 贵州凯里区块页岩气项目

- 1、项目概况
- 2、投资主体
- 3、项目进展

第十八节 江苏黄桥区块页岩气项目

页岩气市场调查报告 -3-

- 1、项目概况
- 2、投资主体
- 3、项目进展

第十九节 彭水区块页岩气项目

- 1、项目概况
- 2、投资主体
- 3、项目进展

第二章 中国页岩气开采前景分析

一、页岩气发展制约因素

第一节 国家政策

第二节 技术瓶颈

第三节 市场条件

第四节 基础设施和资源勘探

第五节中个智个林个一管理体制

第三章 页岩气开采前景分析

第四章 专家观点与研究结论

- 一、报告主要研究结论
- 二、行业专家建议

图表目录

图表 全球非常规石油资源分布

图表 我国非常规油气资源量与分布情况

图表 2024-2030年我国煤层气不同开采技术下的开采量(单位:亿立方米)

图表 2023年全国地面煤气层产量来源构成

图表 三大煤层气开发公司煤层气占有情况(单位:万平方公里,%,万亿方)

图表 "十三五" 我国煤气层开发利用大提速(单位:亿立方米,万千瓦,万户,亿元)

图表 现有重油商业化开采方法

图表 全球页岩气资源量及分布(单位:万亿立方米)

略……

订阅 "2024-2030年中国页岩气行业现状研究分析及市场前景预测报告",编号: 1A0A057,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/7/05/YeYanQiShiChangDiaoChaBaoGao.html

-4- 页岩气行业分析报告

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

页岩气市场调查报告 -5-