

2013-2017年中国页岩气产业勘查开采与前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国非常规油气产业发展综述

- 1.1 非常规油气产业的定义
 - 1.1.1 产业定义
 - 1.1.2 报告范围界定
- 1.2 非常规油气产业的能源背景
 - 1.2.1 能源需求不断增长
 - 1.2.2 常规油气资源储量有限
 - 1.2.3 非常规油气资源成接续能源
- 1.3 非常规油气产业的政策环境
 - 1.3.1 非常规油气产业政策扶持情况
 - 1.3.2 非常规油气产业整体规划
 - (1) 《全国矿产资源规划(2008-2015)》
 - (2) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020)》
 - 1.3.3 找矿“358战略”目标
 - 1.3.4 煤层气发展规划
 - 1.3.5 《“十二五”页岩气发展规划》
 - (1) 非常规油气产业发展现状及前景
- 1.4 非常规油气资源储量及分布
- 1.5 煤层气发展现状及前景
- 1.6 页岩油发展现状及前景
- 1.7 页岩气发展现状及前景
- 1.8 油砂发展现状及前景
- 1.9 重油发展现状及前景
- 1.10 沥青发展现状及前景
- 1.11 可燃冰发展现状及前景
 - 1.11.1 中国页岩气资源勘探分析
- 1.12 页岩气探明储量及分布
- 1.13 页岩气勘探开发技术进展
 - 1.13.1 美国页岩气开发经验
- 1.14 美国页岩气开发现状
- 1.15 美国页岩气开发经验
 - 1.15.1 成熟的开发技术
 - 1.15.2 明确的页岩气探明储量
 - 1.15.3 完备的油气管线设施
 - 1.15.4 多元化的投资机制
 - (1) 中国页岩气区块招标情况
- 1.16 页岩气区块招标制度改革
- 1.17 页岩气区块矿业权招标情况
- 1.18 页岩气区块项目进展
 - 1.18.1 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
 - 1.18.2 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
 - 1.18.3 江苏黄桥区块页岩气项目
 - (1) 项目概况
 - (2) 投资主体
 - (3) 项目进展

- 1.18.4 彭水区块页岩气项目
 - (1) 项目概况
 - (2) 投资主体
 - (3) 项目进展
 - 1) 中国页岩气开采前景分析
- 1.19 页岩气发展制约因素
 - 1.19.1 国家政策
 - 1.19.2 技术瓶颈
 - 1.19.3 市场条件
 - 1.19.4 基础设施和资源勘探
 - 1.19.5 管理体制
- 1.20 页岩气开采前景分析

图表目录

- 图表1: 全球非常规石油资源分布
- 图表2: 我国非常规油气资源量与分布情况
- 图表3: 2004-2012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4: 2012年全国地面煤层气产量来源构成
- 图表5: 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6: “十二五”我国煤层气开发利用大提速(单位: 亿立方米, 万千瓦, 万户, 亿元)
- 图表7: 现有重油商业化开采方法
- 图表8: 全球页岩气资源量及分布(单位: 万亿立方米)

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!