

2013-2017年中国煤层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 中国煤层气资源储量及分布
- 1.12 煤层气资源储量分析
- 1.13 煤层气资源地区分布
 - 1.13.1 中国煤层气勘探开采技术
- 1.14 煤层气地球物理探测技术
 - 1.14.1 煤层气测井技术
 - 1.14.2 地震勘探技术
- 1.15 煤层气钻探技术
 - 1.15.1 煤层气钻探技术发展现状
 - 1.15.2 煤层气钻探技术应用情况
 - 1.15.3 煤层气钻探技术发展趋势
- 1.16 煤层气开采技术
 - 1.16.1 煤层气开采技术发展现状
 - 1.16.2 煤层气开采技术应用情况
 - 1.16.3 煤层气开采技术发展趋势
- 1.17 煤层气增产技术
 - 1.17.1 煤层气增产技术发展现状
 - 1.17.2 煤层气增产技术应用分析
 - 1.17.3 煤层气增产技术发展方向
 - (1) 中国煤层气开采现状及前景
- 1.18 煤层气开发规模
- 1.19 煤层气开发项目
- 1.20 煤层气管道建设
- 1.21 煤层气利用规模
- 1.22 煤层气利用前景
 - 1.22.1 中国煤层气产业化基地发展规划

- 1.23 鄂尔多斯盆地煤层气产业化基地
 - 1.23.1 鄂尔多斯煤层气勘探情况
 - 1.23.2 鄂尔多斯煤层气开采情况
 - 1.23.3 鄂尔多斯煤层气投资情况
 - 1.23.4 鄂尔多斯煤层气开发规划
- 1.24 山西沁水盆地南部煤层气产业化基地
 - 1.24.1 沁水盆地煤层气勘探情况
 - 1.24.2 沁水盆地煤层气开采情况
 - 1.24.3 沁水盆地煤层气投资情况
 - 1.24.4 沁水盆地煤层气开发规划

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: 中国煤层气资源量(单位: 万立方米)
- 图表9: 世界主要煤层气赋存国资源量(单位: 万亿立方米)
- 图表10: 中国20个含气带资源量情况(单位: 亿m³/km², 亿m³, m³/t)
- 图表11: 我国煤层气探明储量分布
- 图表12: 我国主要含气盆地煤层气资源分布(单位: 亿立方米)
- 图表13: 不同埋深所需要的技术支持(单位: %)
- 图表14: 1990-2012年全国煤层气钻井总数(单位: 口)
- 图表15: 我国重点煤层气开发主体及投资区块(单位: 万亿m³, 亿m³)
- 图表16: 天然气/煤层气工业需求变化趋势(单位: 亿立方)
- 图表17: 鄂尔多斯盆地煤层气资源分布情况(单位: , km², 亿m³)

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!