

<<中国页岩气地质研究进展>>

图书基本信息

书名：<<中国页岩气地质研究进展>>

13位ISBN编号：9787502180300

10位ISBN编号：7502180303

出版时间：2011-3

出版时间：石油工业出版社

作者：《页岩气地质与勘探开发实践丛书》编委会 编

页数：290

字数：372000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国页岩气地质研究进展>>

内容概要

本书介绍了世界页岩气分布与勘探开发现状及勘探开发技术，论述了我国四川威远地区页岩气地球化学特征、成藏分布规律，并对页岩气工业的未来发展做了展望，对我国页岩气研究具有一定的指导意义。

本书可供从事页岩气研究的勘探开发人员及其他从事新能源研究的人员和高等院校相关专业师生参考。

<<中国页岩气地质研究进展>>

书籍目录

第一章 概述

- 第一节 世界天然气工业发展现状与趋势
- 第二节 世界页岩气藏勘探开发历程与现状
- 第三节 中国页岩气藏勘探开发历程与现状

第二章 页岩气(藏)地质特征

- 第一节 页岩气(藏)基本概念
- 第二节 页岩气(藏)形成条件
- 第三节 页岩气(藏)成藏机理

第三章 页岩气综合地质评价与开发关键技术

- 第一节 页岩气综合地质评价
- 第二节 页岩气开发技术

第四章 页岩气资源与分布

- 第一节 世界页岩气资源与分布
- 第二节 美国页岩气资源与分布
- 第三节 加拿大页岩气资源与分布
- 第四节 中国页岩气资源潜力

第五章 四川盆地页岩气藏研究与实践

- 第一节 区域地质与地层
- 第二节 古生界海相页岩地球化学特征
- 第三节 古生界海相页岩储层特征
- 第四节 页岩气藏储层评价
- 第五节 页岩气资源评价

第六章 威远地区页岩气勘探实践

- 第一节 概述
- 第二节 构造演化与裂缝特征
- 第三节 沉积地层特征
- 第四节 烃源岩有机地球化学
- 第五节 威远地区页岩气资源估算
- 第六节 生产作业

第七章 非常规天然气资源经济政策

- 第一节 全球能源发展动向
- 第二节 世界非常规油气资源发展政策
- 第三节 中国非常规油气资源发展政策

参考文献

<<中国页岩气地质研究进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>