

<<2010年中国非常规天然气勘探开>>

图书基本信息

书名：<<2010年中国非常规天然气勘探开发技术进展>>

13位ISBN编号：9787502185725

10位ISBN编号：7502185720

出版时间：2011-8

出版时间：石油工业出版社

作者：中石油煤层气有限责任公司，中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司 编

页数：204

字数：321000

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>

<<2010年中国非常规天然气勘探开>>

内容概要

中国石油学会与中石油煤层气有限责任公司联合于2010年8月在西安召开“2010年中国非常规天然气勘探开发技术研讨会”，旨在全面提高我国非常规天然气勘探开发理论与技术水平，积极促进我国非常规天然气产业大发展。

这本由中石油煤层气有限责任公司与中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司编的本书为该次会议论文集，比较全面系统地介绍和报告我国非常规天然气开发战略、国家鼓励扶持政策、资源潜力、国外发展动态、国内研究进展、企业生产状况、面临的主要问题和关键技术瓶颈、加快发展措施与方向等。

本书可供从事非常规天然气方面的教学、科研和生产人员、研究生和大学生参考。

<<2010年中国非常规天然气勘探开>>

书籍目录

- 鄂尔多斯三交地区煤层气勘探开发潜力分析
- 韩城—合阳地区下二叠统煤层气富集的沉积条件
- 韩城煤层气田煤岩特征分析
- 鄂尔多斯盆地东南部煤层气成藏控制因素分析
- 煤层气综合评价与储量计算研究——以沁水盆地郑庄区块东大井区3#煤层气探明储量为例
- 鹤岗盆地煤层气赋存影响因素分析
- QNZJ1直井煤层气排采的流体效应分析
- 煤层气采收率预测方法及应用研究
- 煤层气从基质进入割理流动机理研究
- 工艺技术不断创新促进煤层气勘探开发快速发展
- 多分量地震技术在煤层气勘探开发中面临的挑战
- 复杂地表煤层气地震资料处理技术探讨
- 煤层含气量与其弹性参数之间的关系——思考与初探
- 煤层气测井精细评价技术
- 沁水盆地南部煤层气水平井井型优化设计
- 诊断裂缝形态的煤层压裂压力分析新技术
- 鄂东气田煤层压裂裂缝形态规律初探
- 煤层气井水气产量和煤层压降计算的理论探讨
- 煤层气开采井间压力干扰特征研究
- 韩城煤层气井排采设备配套技术
- 煤层气地面工程技术现状及分析
- 世界页岩气资源潜力及开发现状
- 国外页岩气钻完井技术
- 珠江口盆地(东部)页岩气勘探前景探讨
- 蜀南地区志留系页岩气研究
- 综合有机成熟、吸附和PVT模拟预测页岩气原地气量(GIP)：以Barnett页岩和四川盆地志留系页岩为例
- 页岩气开发集成关键技术研究
- 页岩气水力压裂技术浅析
- 页岩气开发技术
- 新疆煤层气勘探开发现状及前景展望
- 中国非常规油气资源及开发前景

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>