

中国煤炭学会煤层气专业委员会会刊

中国期刊全文数据库收录 中国核心期刊(遴选)数据库收录

中国学术期刊综合评价数据库收录 中国科技期刊数据库收录

ISSN 1672-3074

CN11-5011 / TD



中国煤层气

CHINA COALBED METHANE

6
2017

2017第十七届国际煤层气暨页岩气研讨会胜利召开



ISSN 1672-3074



万方数据

煤炭信息研究院
中联煤层气有限责任公司 主办

目 录

2017年第6期

| | | |
|---|-----------------------|------|
| 煤矿瓦斯“零排放”工程示范及标准研究 | 熊鹏辉 索根喜 孙晨光 康效武 | (3) |
| 煤层气参数井、排采井施工相关问题探讨 | 祁斌 刘蒙蒙 | (6) |
| 特殊测井技术在贵州煤层气评价中的应用 | 金留青 李雁 韩颜峰 乔治清 李群德 | (10) |
| 地质导向技术在煤层气鱼骨状水平井关键技术环节的应用探讨 | 刘勋才 黎铖 史彦飞 彭文昌 肖磊 | (16) |
| 沁水煤层气田L型水平井防窜气技术研究 ... | 田江霸 振 陈志鑫 王硕 刘方成 李城 | (21) |
| 永陇矿区麟北区水文地质特征及其对煤层气的控制作用 | 王少锋 蔺亚兵 | (24) |
| 乌鲁木齐矿区煤层气中CO ₂ 赋存规律及利用工艺浅析 | 雍晓艰 张军 | (28) |
| 大佛寺区块煤层气勘探开发现状及建议 | 陈龙 徐建民 张河 马壮 许聪 赵世亮 | (33) |
| 沁水盆地煤层气站场标准化和橇装化设计浅析 | 胡建国 郑欣 薛岗 闫晓峰 王彦良 彭磊 | (38) |
| 煤层气低压管网冬季生产影响因素分析及治理对策研究 | 关济朋 高宇 田江 罗睿昌 齐守金 赵登刚 | (43) |

Main Contents

Vol. 14 No. 6

Engineering Demonstration of Zero CMM Emission and Research on Related Standard

..... XIONG Penghui *et al.* (3)

Discussion on Problems Occurred in the Drilling Process of CBM Parameter Well and Pre-production Well

..... QI Bin *et al.* (6)

Application of Special Logging Technology in CBM Evaluation in Guizhou

JIN Liuqin *et al.* (10)

Application of Geologic Steering Technology in the Key Technical Sections of Fish-bone CBM Horizontal

Well

LIU Xuncai *et al.* (16)

Research on L-type Horizontal Well Anti-channeling Technology in Qinshui Coalbed Methane Field

..... TIAN Jiang *et al.* (21)

Hydrogeological Characteristics and Its Control on CBM of Linbei District in Yonglong Mining Area

..... WANG Shaofeng *et al.* (24)

Analysis of Occurrence Rules and Utilization Processes for CO₂ in Coalbed Methane in Urumqi Mining

Area

YONG Xiaojian *et al.* (28)

Status and Suggestion on CBM Exploration and Development in Dafosi Block

CHEN Long *et al.* (33)

Discussion on Standardized and Skid-mounted Design of CBM Station in Qinshui Basin

..... HU Jianguo *et al.* (38)

Study on Influencing Factors for the Operation of Low Pressure CBM Pipeline Network in Winter and

Countermeasures

GUAN Jipeng *et al.* (43)



[邦维流体技术有限公司]

B A N G W E I F L U I D

杭州邦维流体技术有限公司是一家以浙江理工大学为技术依托，专业从事智能仪表、信号采集、信号远程传输和现场控制相关产品的研发、制造、销售和服务为一体的高科技企业。我公司自主研发的煤层气远程监控系统已经在柳林、保德、贵阳、晋城等地批量投入使用，深受用户好评。



TECHNOLOGY SUMMARY

MYC煤层气排采远程监控系统功能概述

O1



全井数据分析

应用大数据建立和分析全井全过程参数，包括操作记录

精准自动控制

分阶段降低流压，无级变速，连续平稳精确

O2



丰富的数据图表：

多种呈现模式，多参数，简明

O3



智能报警模式

无延迟，提示方式多样

O4



多种访问途径：

手机App、PC，可实现移动办公远程协助联系方式

O5



○ 电话：0571-86839599 ○ 传真：0571-86836599

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道6号大街452号2幢C0704-0708

○ 邮箱：hdh181@vip.163.com

○ 联系人：黄敦回 ○ 手机：13804426798