

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



煤炭信息研究院 主办
中联煤层气有限责任公司

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	刘勳才 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 <i>et al.</i> (3)
Discussion on Problems Occurred in the Drilling Process of CBM Parameter Well and Pre-production Well	QI Bin <i>et al.</i> (6)
Application of Special Logging Technology in CBM Evaluation in Guizhou	JIN Liuqin <i>et al.</i> (10)
Application of Geologic Steering Technology in the Key Technical Sections of Fish-bone CBM Horizontal Well	LIU Xunca <i>et al.</i> (16)
Research on L-type Horizontal Well Anti-channeling Technology in Qinshui Coalbed Methane Field	TIAN Jiang <i>et al.</i> (21)
Hydrogeological Characteristics and Its Control on CBM of Linbei District in Yonglong Mining Area	WANG Shaofeng <i>et al.</i> (24)
Analysis of Occurrence Rules and Utilization Processes for CO ₂ in Coalbed Methane in Urumqi Mining Area	YONG Xiaojian <i>et al.</i> (28)
Status and Suggestion on CBM Exploration and Development in Dafosi Block	CHEN Long <i>et al.</i> (33)
Discussion on Standardized and Skid-mounted Design of CBM Station in Qinshui Basin	HU Jianguo <i>et al.</i> (38)
Study on Influencing Factors for the Operation of Low Pressure CBM Pipeline Network in Winter and Countermeasures	GUAN Jipeng <i>et al.</i> (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。



T E C H N O L O G Y S U M M A R Y

MYC煤层气排采远程监控系统功能概述

01

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

02

丰富的数据图表：

多种呈现模式，多参数，简明

03

智能报警模式

无延迟，提示方式多样

04

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

05

☎ 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