

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



QK1822861

中国煤层气

CHINA COALBED METHANE

2

2018



ISSN 1672-3074



9 771672 307186

煤炭信息研究院
中联煤层气有限责任公司 主办

万方数据

目 录

2018 年第 2 期

贵州省织纳煤田煤层气井固井难点分析	李 勇 郝海洋 畅利民 黄明勇 蔡 路 班金彭	(3)
新疆阜康矿区煤层气井压裂液优选研究	张 军 孙 斌	(8)
寿阳区块煤层气井排采影响因素分析	韩军昌	(13)
延川南煤层气田修井原因分析及对策	张文洪	(17)
沁水盆地南部煤层气井支撑剂回流原因分析及治理措施探讨		
.....	张光波 刘 忠 崔新瑞 李学博 李 俊 李 鹏	(20)
陡倾斜煤层气藏成藏模式——以新疆库拜温州矿区 A5 号煤为例		
.....	贺 飞 赵 伟 王生维 陈立超 李 瑞	(24)
煤层气多尺度裂缝预测技术在沁南东三维区的应用	刘 慧 冯小英 张 浩 王成泉 陈龙伟	(29)
煤层气井示功图影响因素、异常类型及治理技术研究		
.....	梁春红 王 宝 赵晨光 宋振坤 贾慧敏 王思佳	(33)
高阶煤裸眼多分支水平井重建渗流通道技术研究与应用		
.....	李学博 刘 忠 刘春春 张光波 李 鹏 张红星	(37)
活塞式天然气压缩机在沁水煤层气田的应用与改进	高德占 张 慧 王 曉 黄政华 马翔宇	(41)
近距离煤层群回采工作面瓦斯综合治理方法的探讨	张济芬 (45)

Main Contents

Vol. 15 No. 2

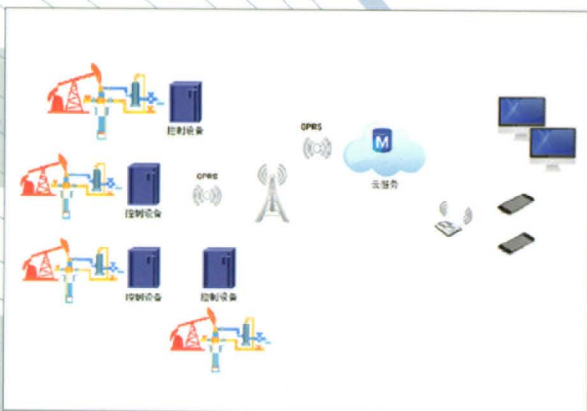
Analysis of Challenges in CBM Well Cementing of Zhina Coalfield in Guizhou Province	... LI Yong et al.	(3)
Research of Fracturing Fluid Optimization for CBM Wells in Fukang Mining Area of Xinjiang ZHANG Jun et al.	(8)
Analysis of Influence Factors of CBM Wells in Shouyang Block HAN Junchang	(13)
Cause Analysis of Well Workover in South Yanchuan CBM Field and Countermeasures ZHANG Wenhong	(17)
Reason Analysis and Control Measures of Proppant Backflow for CBM Wells in South Qinshui Basin ZHANG Guangbo et al.	(20)
CBM Accumulation Mode in Steep Slope: Choosing A5 [#] Coal Seam of Wenzhou Mining Area in Kubai Xingjiang as Example HE Fei et al.	(24)
Application of the Multi-scales Integrated Fracture Prediction Method for CBM in Southeast Qinshui 3D Seismic Block LIU Hui et al.	(29)
Study on the Influencing Factors, Abnormal Types and Treatment Technology of Dynamometer Card for Coalbed Methane Well LIANG Chunhong et al.	(33)
Study and Application of the Reconstruction of Seepage Way for Open-hole Multi- lateral Horizontal Wells for High-rank Coal LI Xuebo et al.	(37)
Application and Improvement of Piston Gas Compressor in Qinshui CBM Field GAO Dezhao et al.	(41)
Discussion on Comprehensive Gas Control Methods for Working Face in Close Distance Coal Seam Group Zhang Jifen	(45)



杭州邦维流体技术有限公司
Hangzhou Bang Wei Fluid Technology co.,LTD

MYC-II煤层气排采远程监控系统

- 云服务器系统** [系统采用BS架构，云服务器设计方案，拥有非常高的数据安全和可靠性]
- 数据分析永存** [秒数据永久储存服务器，应用大数据建立和分析全过程排采参数，包括操作记录]
- 精细智能排采** [分阶段智能排采控制策略，多种排采模式，智能控制精度高]
- 智能报警规则** [自定义报警等级，多元化推送方式，自动紧急停井，报警响应秒级]
- 多种访问途径** [微信集成，微信小程序，PC、手机、PAD、大屏等多客户端拥有一致的用户体验]



电话 : 0571-86839599

传真 : 0571-86836599

地址 : 浙江省杭州经济技术开发区海达南路555号金沙大厦3幢12层03室

邮箱 : hdh181@vip.163.com

联系人 : 黄敦回

手机 : 13804426798