

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

Q K 1 8 5 0 1 7 2

中国煤层气

CHINA COALBED METHANE

4

2018

中国石油测井公司华北事业部



地址: 河北省任丘市燕山南道
网址: www.cpl.cnpc/sites/hb

电话: 0317-2725802
邮编: 062552

ISSN 1672-3074



9 771672 307186

煤炭信息研究院 主办
中联煤层气有限责任公司

目 录

2018 年第 4 期

| | | |
|-------------------------------|-------------------------|------|
| 临兴地区本溪组泥页岩生烃潜力及生烃量研究 | 吴 翔 吴建光 高向东 | (3) |
| 多煤层煤层气有利区评价方法研究与应用 | 赵文峰 尹中山 肖建新 李跃成 黄 继 熊建龙 | (8) |
| 胡底区块煤储层条件对煤层气井产能影响分析 | 陈云涛 | (14) |
| 基于测井曲线的阜康西部矿区煤体结构的分布规律 | 石永霞 陈 星 | (18) |
| 煤层气井注水洗井工艺技术研究 | 王 璐 谢相军 赵 琛 | (22) |
| 大型往复式压缩机状态监测与故障诊断技术在沁水煤层气田的应用 | 高德占 | (26) |
| 恒压条件井下煤样瓦斯解吸规律研究 | 孙 星 于宝种 | (30) |
| 综采面采空区瓦斯抽采对自燃“三带”的影响研究 | 王瑞青 | (36) |
| 特厚煤层综放面采空区综合瓦斯治理技术研究 | 李军艺 | (40) |
| 用吸附验证页岩解吸气含量的可行性研究 | 郝静远 李 东 张学梅 马青华 | (44) |

Main Contents

Vol. 15 No. 4

| | | |
|---|---------------------|------|
| Study on Hydrocarbon Generating Potential and Amount of Shale in Benxi Formation of Linxing Region | WU Xiang et al. | (3) |
| Study and Application of Evaluation Parameters for CBM Favorable Area in Multi-layer Coal Seam | ZHAO Wenfeng et al. | (8) |
| Influence Analysis of Coal Reservoir Conditions on CBM Well's Productivity in Hudi Block | CHEN Yuntao | (14) |
| Distribution Rule of Coal Structure in Western Fukang Mining Area Based on Well Logging Curve | SHI Yongxia et al. | (18) |
| Research on Water Injection and Well-washing Technology for CBM Wells | WANG Lu et al. | (22) |
| Condition Monitoring and Fault Diagnosis of Large Reciprocating Compressors Application in Qinshui CBM Field | GAO Dezhan | (26) |
| Study on the Gas Desorption Regularity of Coal Sample under Constant Pressure | SUN Xing et al. | (30) |
| Study on the Influence of Gas Drainage in the Gob Area of Fully Mechanized Caving Face to Spontaneous Combustion “Three Zone” | WANG Ruiqing | (36) |
| Study on Comprehensive Gas Control Technology for the Gob Area of Fully Mechanized Caving Face with Extremely Thick Coal Seam | LI Junyi | (40) |
| Feasibility Study on Verification of Disported Shale Gas Content by Adsorption | HAO Jingyuan et al. | (44) |

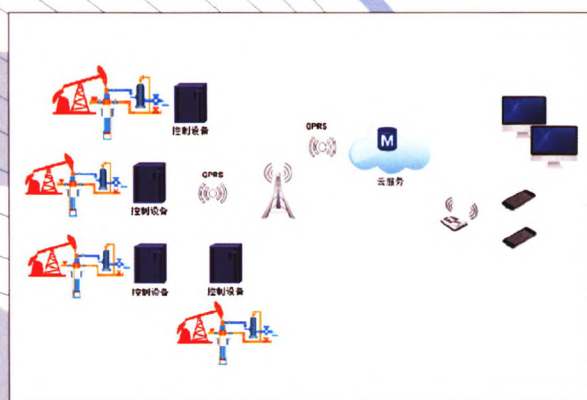


杭州邦维流体技术有限公司

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