

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


QK1850172

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

 08
9 771672 307186

煤炭信息研究院 主办
中联煤层气有限责任公司

万方数据

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

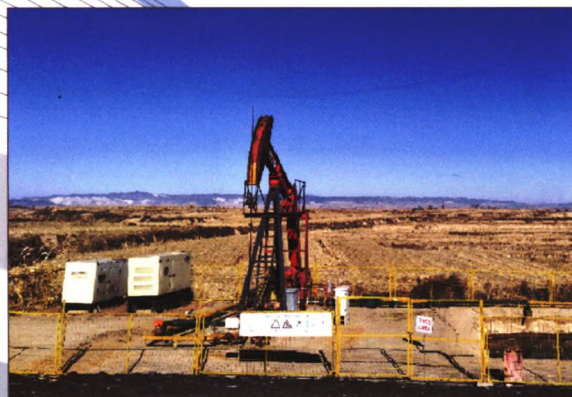
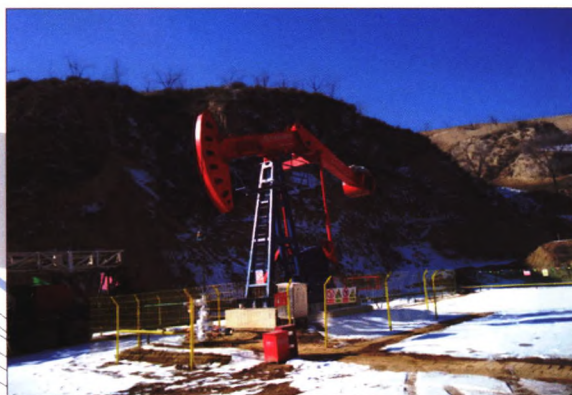
Study on Hydrocarbon Generating Potential and Amount of Shale in Benxi Formation of Linxing Region	WU Xiang <i>et al.</i> (3)
Study and Application of Evaluation Parameters for CBM Favorable Area in Multi-layer Coal Seam	ZHAO Wenfeng <i>et al.</i> (8)
Influence Analysis of Coal Reservoir Conditions on 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 <i>et al.</i> (18)
Research on Water Injection and Well-washing Technology for CBM Wells	WANG Lu <i>et al.</i> (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 <i>et al.</i> (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 <i>et al.</i> (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