

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 3 2 6 5 4

中国煤层气

CHINA COALBED METHANE

3

2018

深入开展“安全生产万里行”活动



ISSN 1672-3074



9 771672 307186

万方数据

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3期

新疆煤层气产业发展现状及存在的问题	赵 力 杨曙光	(3)
新疆淮南某井田煤层气资源评价及有利区优选	孙景龙 郎海亮 张 伟 崔 英	(7)
新疆阜康白杨河矿区构造节理发育特征	张晓飞 王生维	(12)
柿庄南区块开发工艺与生产动态分析	卢国军 张亚飞 周来诚	(15)
潘河区块煤层气定向井钻井工艺研究	王 海	(19)
连续油管分段压裂在新疆煤层气开发中的应用	张 军 孙 斌	(22)
煤层气单井增压开采技术应用研究	王 宁	(26)
应力 - 地层水作用下煤层气解吸特征实验研究	邱小龙	(29)
管道内检测技术在煤层气集气管道的应用	王景悦 丁涵 薛占新 骆裕明 屈丽彬 杜晓冬	(32)
进口煤层气压缩机关键配件国产化研究应用	高德占 张 慧 王 晖 霍洪涛 黄政华 马翔宇	(38)
煤层气的温度 - 压力 - 吸附方程的数学分析和诠释	李 东 郝静远	(41)
我国煤气层的开发现状及发展策略分析	韩 旭	(46)

Main Contents

Vol. 15 No. 3

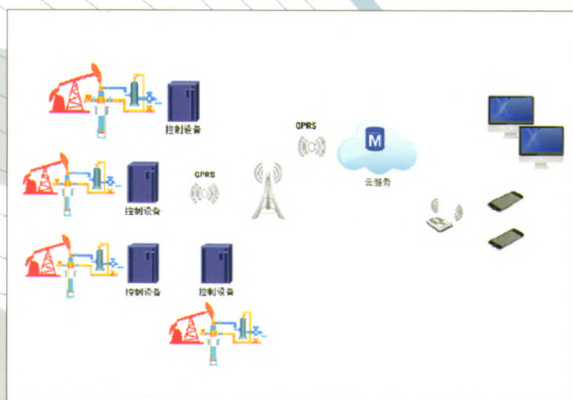
Development Status and Existing Problems of Xinjiang's CBM Industry	ZHAO Li <i>et al.</i>	(3)
CBM Resource Evaluation and Favorable Area Analysis in A Well Field of Southern Junggar in Xinjiang Province	SUN Jinlong <i>et al.</i>	(7)
Development Characteristics of Structure Joints in Baiyanghe Mining Area of Fukang in Xinjiang	ZHANG Xiaofei <i>et al.</i>	(12)
Development Technology and Dynamic Analysis of CBM Wells Production in Shizhuang South Block	LU Guojun <i>et al.</i>	(15)
Research on Directional Well Drilling Technology of Coalbed Methane in Panhe Block	WANG Hai	(19)
Application of Coiled Tubing Staged Fracturing in CBM Development in Xinjiang	ZHANG Jun <i>et al.</i>	(22)
Application and Study on for CBM Single Well Pressure Boosting Stimulation Technology	WANG Ning	(26)
Experimental Study on CBM Desorption Characteristics under Joint Action of Geostress-formation Water	QIU Xiaolong	(29)
Application of Pipeline Internal Detection Technology in CBM Gathering Pipeline	WANG Jingyue <i>et al.</i>	(32)
Localization Research on Key Fitting for Imported CBM Compressor and its Application	GAO Dezhan <i>et al.</i>	(38)
Mathematical Analysis and Explanation of Pressure-Temperature-Adsorption Equation of Coalbed Methane	LI Dong <i>et al.</i>	(41)
Status Quo of CBM Development and Development Strategy Analysis in China	HAN Xu	(46)



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