

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



QK1832654

# 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



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 )

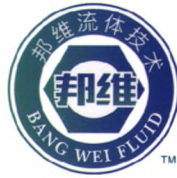
---

## 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 )

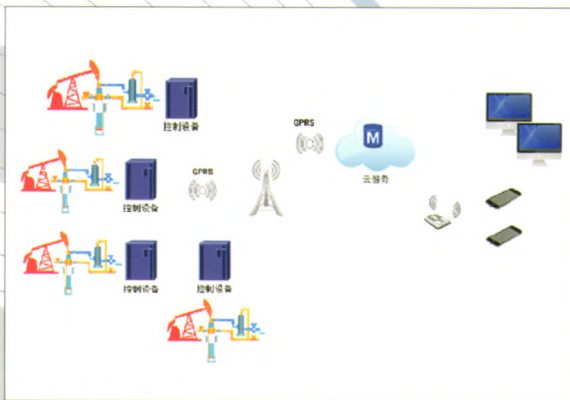




杭州邦维流体技术有限公司  
Hangzhou Bang Wei Fluid Technology co.,LTD

# 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