



# 中国煤层气

CHINA COALBED METHANE

3

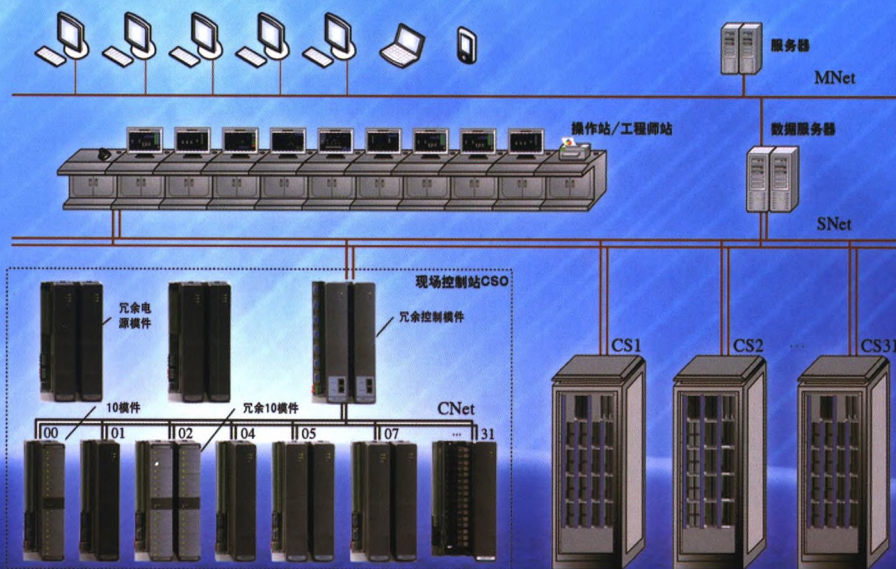
2020



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

## 废弃煤矿瓦斯综合利用监控系统

- 装备高精度智能瓦斯流量计，实时检测瓦斯浓度、流量变化
- 上下游管道配备高精度压力变送器，精确测量管道压力
- 高端DCS集散控制系统，全程智能监控瓦斯开采和发电过程
- 独立安全生产监控系统（SIS），保证系统安全稳定可靠
- 智能物联网云平台，随时随地掌控生产全过程



电 话：0571-86839599  
联系人：黄敦回  
手 机：15384012061  
网 站：bwe-fluid.com  
邮 箱：hdh181@vip.163.com  
地 址：浙江杭州钱塘新区白杨街道2号大街海聚中心6-915

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

2020年第3期

鄂尔多斯盆地东缘煤层气藏演化及其差异分析 .....	李贵红	张泓	(3)				
准噶尔盆地南缘呼图壁南区块煤层气赋存条件分析 .....	黄涛	王刚	杨曙光	董林根	(9)		
江西省乐平地区煤层气储层特征及勘探潜力分析 .....	黄祖波	郭明强	顾娇杨	吴建光	(13)		
吐哈煤田煤层气赋存潜力分析 .....	秦大鹏	(19)					
织金煤层气田气藏地质特征研究 .....	马伟竣	(22)					
库拜煤田东部煤层气资源评价 .....	李万军	吴斌	田继军	冯烁	(27)		
宁夏石嘴山矿区地勘瓦斯含量校正方法 .....	牛国斌	赵宇星	马凯	(32)			
煤层气井产出水固体颗粒过滤装置及应用 .....	原红超	贾慧敏	王汉雄	安玉敏	闻伟	蒋世民	(34)
煤层气仿树形水平井钻完井技术研究与应用 .....	李浩	谭天宇	徐明磊	毕毅	李宗源	付潇	(37)
煤层气井调气方式适应性研究 .....	邹红刚	王子辉	马辉	曹晓丽	宁娜	崔滨	(42)
页岩气含气量测试方法应用研究 .....	张明波	(45)					

## Main Contents

Vol. 17 No. 3

Evolution History of Coalbed Methane Reservoir and Its Difference in Eastern Ordos Basin .....	LI Guihong <i>et al.</i>	(3)
Analysis of Coalbed Methane Occurrence Conditions in the Southern Hutubi Block in Southern Margin of Junggar Basin .....	HUANG Tao <i>et al.</i>	(9)
Analysis of Reservoir Characteristics and Exploration Potential of CBM Resources in Jiangxi Province .....	HUANG Zubao <i>et al.</i>	(13)
Occurrence and Potential Analysis of Coalbed Methane in Tuha Coalfield .....	QIN Dapeng	(19)
Study on Geological Characteristics of Gas Reservoir in Zhijin Coalbed Methane Field .....	MA Weijun	(22)
Evaluation of Coalbed Methane Resources in the Eastern Area of Kubai Coalfield .....	LI Wanjun <i>et al.</i>	(27)
Correction Method of Gas Content in Geological Exploration of Shizuishan Mining Area of Ningxia .....	NIU Guobin <i>et al.</i>	(32)
Development and Application of Solid Particles Filter Device for Production Water for CBM Wells .....	YUAN Hongchao <i>et al.</i>	(34)
Study and Application of Drilling and Completion Technology of CBM Tree-like Horizontal Well .....	LI Hao <i>et al.</i>	(37)
Adaptability Research on Gas Volume Adjustment Methods for CBM Wells .....	ZOU Honggang <i>et al.</i>	(42)
Application Research on Measurement Methods of Gas Content in Shale Reservoirs .....	ZHANG Mingbo	(45)



为瓦斯抽采和瓦斯利用在线精准计量而生

国家安监总局安全生产“千项”新型实用产品推荐目录

超过 10000 套应用案例见证

- ☆ 瓦斯浓度、流量、温度和压力监测—“器”呵成
- ☆ 就地显示瞬时量、混合量累计量、纯量累计量等多种数据
- ☆ 激光检测甲烷技术，标校周期长达 1 年
- ☆ 煤安，防爆，计量三重认证

### CJZ4Z

#### 钻孔汇流管瓦斯综合参数测定仪

- 瓦斯抽采钻孔、钻场适用 (DN25-DN150)
- 即使流量低至 0.003m<sup>3</sup>/min 也可精准测量
- 测量腔体内零阻力



#### CGWZ-100(C) 管道激光瓦斯气体综合参数测定仪

- 瓦斯抽采泵站、主管道、干管道适用 (DN200-DN600)
- 插入式安装，适用多种管径，零阻力，可在风洞上校验
- 专利流量检测技术，流速检测下限低至 1m/s



光力科技股份有限公司

地址：国家郑州高新技术产业开发区长椿路十号

电话：0371-67858887

传真：037167991111

服务热线：400-0057-577

网址：www.gltech.cn