

中国煤层气

2
2020

CHINA COALBED METHANE

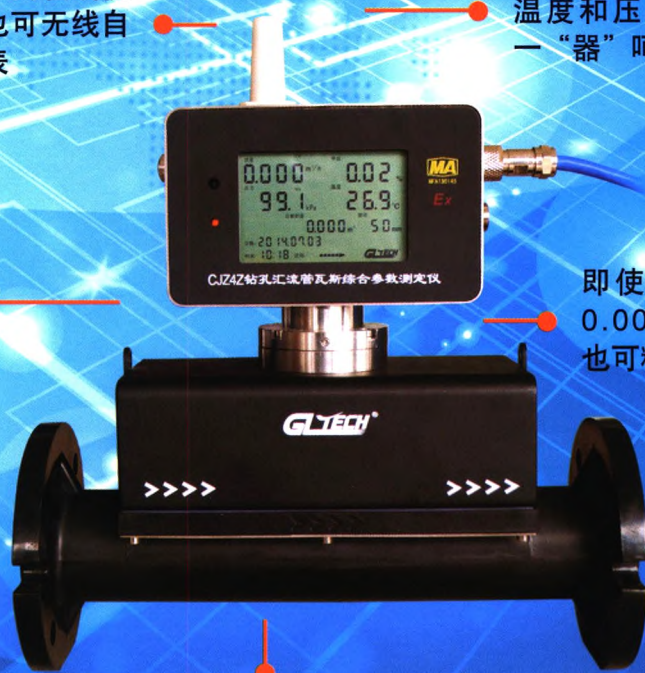
GLTECH
光力科技

既可组网在线使用, 也可无线自动抄表

瓦斯浓度, 流量, 温度和压力监测
—“器”呵成

激光检测甲烷技术, 不受水汽、其他气体干扰

即使流量低至 $0.003\text{m}^3/\text{min}$ 也可精准测量



测量腔内零阻力, 不受水汽和粉尘影响

为瓦斯抽采钻场
在线精准计量而生

全国煤炭企业 50 强共同见证
超过 6000 套应用案例

钻孔汇流管瓦斯综合参数测定仪 CJZ4Z



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

ISSN 1672-3074



目 录

2020年第2期

煤层气低压管道积液动态分析与规律研究 ... 孟凡华 刘胜男 王子辉 李晓平 安玉敏 李咏梅 (3)	
LX 和 SF 地区地层水化学特征及影响因素分析	王应斌 郭明强 吴建光 (9)
构造曲率对煤储层初始渗透率的影响研究——以沁水盆地郑庄 - 樊庄区块为例	蔡 路 全贵龙 黄明勇 唐 龙 董艳杰 (14)
储集空间类型对宏观物性的影响——以鄂东临兴神府地区为例	郭明强 (18)
SEC 准则下基于 R3 软件的煤层气、致密气上市储量评估方法初探	陆小霞 张 鹤 印薇薇 徐 最 (24)
新疆淮南煤田乌鲁木齐河东矿区煤炭及煤层气资源特征	黄 涛 王 刚 杨曙光 来 鹏 (30)
关于石嘴山矿区煤层气含量测试中损失量计算的探讨	牛国斌 赵宇星 马 凯 (34)
库拜煤田中部煤层气资源评价	秦大鹏 李万军 田继军 冯 烁 (38)
新型电缆控制分层测试技术研究与应用	陈永昌 魏 鹏 王 静 李 硕 (41)
发达国家废弃煤矿瓦斯利用相关法规政策研究	王一然 黄 岚 (45)

Main Contents

Vol. 17 No. 2

Dynamic Analysis and Regularity Study of Liquid Accumulation in Coalbed Methane Low Pressure Pipeline	MENG Fanhua <i>et al.</i> (3)
Analysis on Chemical Characteristics and Influencing Factors of Formation Water in Linxing-Shenfu Area	WANG Yingbin <i>et al.</i> (9)
Study on Influence of Structural Curvature on the Initial Permeability of Coal Reservoir —Taking Zhengzhuang-Fanzhuang Block in Qinshui Basin as An Example	CAI Lu <i>et al.</i> (14)
Effects of Reservoir Space Types on Macroscopic Physical Properties—A Case Study of Linxing-shenfu in Eastern Ordos Basin	GUO Mingqiang (18)
Preliminary Study on Reserves Evaluation of Coalbed Methane and Tight Gas Based on R3 Software under SEC Rule	LU Xiaoxia <i>et al.</i> (24)
Characteristics of Coal and Coalbed Methane Resources in Urumqi Hedong Mining Area of Zhunnan Coalfield in Xinjiang	HUANG Tao <i>et al.</i> (30)
Discussion on Loss Volume Calculation in Coalbed Methane Content Test in Shizuishan Mining Area	NIU Guobin <i>et al.</i> (34)
Evaluation of Coalbed Methane Resources in the Central Area of Kubay Coalfield	QIN Dapeng <i>et al.</i> (38)
Research and Application of New Layered Testing Technology with Cable Control	CHEN Yongchang <i>et al.</i> (41)
The Review of Regulations and Policies on Utilization of Abandoned Mine Methane in Developed Countries	WANG Yiran <i>et al.</i> (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 $0.003\text{m}^3/\text{min}$ 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