

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



Q K 2 0 2 6 6 3 9

ISSN 1672-3074

CN11-5011 / TD

中国煤层气

CHINA COALBED METHANE

2

2020

GLTECH
光力科技

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



万方数据

煤炭信息研究院
中联煤层气有限责任公司 主办

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 冯砾	(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 0.003m³/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.glttech.cn