

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



QK2008305

中国煤层气

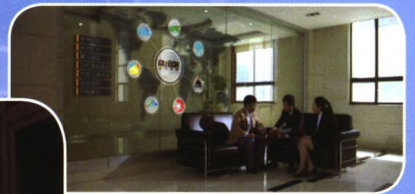
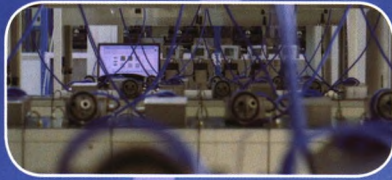
CHINA COALBED METHANE

6
2019

GLTECH

光力科技

- 国家安监总局认定安全生产“百佳科技创新型企业”
- A股上市企业(300480)
- 275项专利技术,其中54项发明专利
- 行业首家通过国际权威认证——软件能力成熟度CMMI 5级



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: 0371-67991111
服务热线: 400-0057-577
网 址: www.gltech.cn

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

2019年第6期

基于地震资料优选煤层气有利区块技术研究	仇念广 (3)
煤层气地面工程技术对标及发展趋势研究	孟凡华 路兴禄 张亚庆 陈巨标 (9)
新疆五官煤矿瓦斯赋存规律分析研究	崔德广 王国华 (14)
淮南煤田煤层气赋存特征分析	祁 斌 (17)
彬长矿区的沉积相对煤层气直井施工质量影响	邵 凯 李来新 马东民 王东东 张治仓 王 谦 (22)
浅谈煤层气田地面工程“橇装化、模块化”建设	张亚庆 路兴禄 罗 阳 (27)
液面自动监测技术在堵漏施工中的应用	李 宁 郭云鹏 程天辉 余大洲 郭科佑 赵 佩 (31)
污水压裂液现场应用探索与认识	吴刚飞 修书志 廖清志 王孝超 陈立新 崔 伟 (34)
煤层气L型水平井无杆泵动力液位自动报警装置及应用	原红超 贾慧敏 郭连升 (38)
煤层气发电中固定式燃气发动机润滑特性分析	孙莎莎 王玉国 (40)
废弃煤矿低浓度瓦斯资源化利用方式探究	赵 彦 于志军 陈广生 汪 伟 (44)

Main Contents

Vol. 16 No. 6

Research on Technology of Selecting CBM Favorable Area Based on Seismic Data	QIU Nianguang (3)
Research on Technology Benchmarking and Development Trend of Coalbed Methane Surface Engineering	MENG Fanhua <i>et al.</i> (9)
Analysis and Research on Coal Mine Methane Occurrence Laws of Wugong Coal Mine in Xinjiang	CUI Deguang <i>et al.</i> (14)
Analysis of Coalbed Methane Occurrence Characteristics in Zhunnan Coalfield	QI Bin (17)
The Effect of Sedimentary Facies on Coalbed Methane Well Construction in Binchang Mining Area	SHAO Kai <i>et al.</i> (22)
A brief Discussion on Skid-mounted and Modularization Construction for Coalbed Methane Surface Engineering	SUN Yaqing <i>et al.</i> (27)
Application of Liquid Level Automatic Monitoring Device in Plugging Construction	LI Ning <i>et al.</i> (31)
Field Exploration and Development of Fracturing Based on Oilfield Sewage	WU Gangfei <i>et al.</i> (34)
Automatic Liquid Level Alarm Device and its Application for No-rod Drainage Pump of Coalbed Methane L-type Horizontal Well	YUAN Hongchao <i>et al.</i> (38)
Analysis of Lubrication Characteristics of Stationary Gas Engines in Coalbed Methane Power Generation Industry	SUN Shasha <i>et al.</i> (40)
Research on Resource Utilization Methods for Low-concentration CMM in Abandoned Coal Mines	ZHAO Yan <i>et al.</i> (44)



中煤信息大厦

应急管理部信息研究院
地址：北京市朝阳区芍药居35号