



中国煤层气

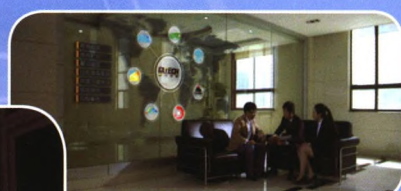
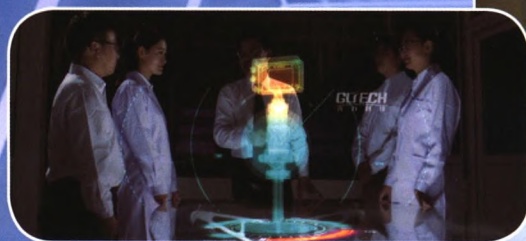
CHINA COALBED METHANE

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
中联煤层气有限责任公司 主办

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) |
| 新疆五宫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 et al. (9) |
| Analysis and Research on Coal Mine Methane Occurrence Laws of Wugong Coal Mine in Xinjiang | CUI Deguang et al. (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 et al. (22) |
| A brief Discussion on Skid-mounted and Modularization Construction for Coalbed Methane Surface Engineering | SUN Yaqing et al. (27) |
| Application of Liquid Level Automatic Monitoring Device in Plugging Construction | LI Ning et al. (31) |
| Field Exploration and Development of Fracturing Based on Oilfield Sewage | WU Gangfei et al. (34) |
| Automatic Liquid Level Alarm Device and its Application for No-rod Drainage Pump of Coalbed Methane L-type Horizontal Well | YUAN Hongchao et al. (38) |
| Analysis of Lubrication Characteristics of Stationary Gas Engines in Coalbed Methane Power Generation Industry | SUN Shasha et al. (40) |
| Research on Resource Utilization Methods for Low-concentration CMM in Abandoned Coal Mines | ZHAO Yan et al. (44) |



应急管理部信息研究院

地址：北京市朝阳区芍药居35号

国际统一刊号:ISSN 1672-3074

国内统一刊号:CN11-5011/TD

定价:18元