

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



中国煤层气

CHINA COALBED METHANE

1
2019



ISSN 1672-3074



煤炭信息研究院 主办
中联煤层气有限责任公司

万方数据

目 录

2019年第1期

| | |
|---|------------------------------|
| 煤层气-致密气合采层间干扰特征及选层建议 | 徐兵祥 白玉湖 陈 岭 陈桂华 李彦尊 (3) |
| L型水平井高效排采管控技术研究 | 李文强 刘元新 蒲 攀 高萌萌 彭春花 (8) |
| 影响煤层气井产能差异的主控地质因素分析——以樊庄区块北部为例 | 李 俊 崔新瑞 张 聪 张光波 袁延耿 李雪琴 (13) |
| 煤层气井冬季产气曲线特征分析 | 张光波 (17) |
| 阜康白杨河矿区水动力条件对煤层气富集影响的研究 | 胡振鹏 (21) |
| 五矿贵石沟井15号煤层超前钻孔排放半径测定 | 刘利平 王海东 (23) |
| 郑庄区块非自然下降井原因分析及对策研究 | 莫俊杰 霸 振 关济朋 彭春花 孙泽军 (28) |
| 织纳煤田红梅煤矿煤层气地质特征与勘探前景 | 李 碧 徐阳东 (31) |
| 中、低阶煤的煤层气吸附极大值的数学分析 | 郝静远 李 东 马青华 张学梅 (36) |
| 中国煤层气产业发展风险分析及发展策略建议 | 檀国荣 刘 聪 杨思明 (40) |
| 澳大利亚煤层气开发现状综述 | 冯 宁 彭小龙 王祎婷 费 冬 (44) |

Main Contents

Vol. 16 No. 1

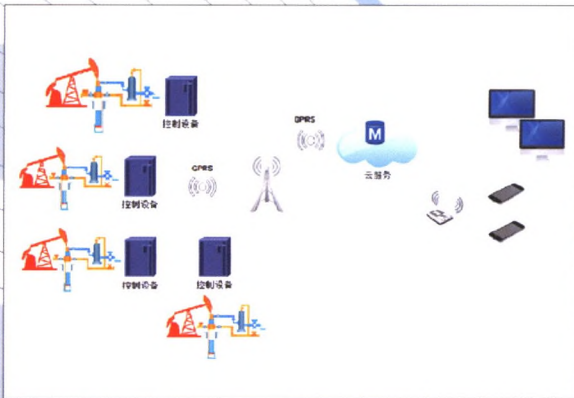
| | |
|--|---------------------------------|
| Interlayer Interference Characteristics and Optimization Suggestion of Co-producing Coalbed Methane and Tight Gas | XU Bingxiang <i>et al.</i> (3) |
| Study on Efficient Drainage and Production Control Technology of L-Type Horizontal Wells | LI Wenqiang <i>et al.</i> (8) |
| Analysis of Main Controlling Geological Factors to Influencing the Production Capacity of CBM Wells —Taking North Fanzhuang Block as Example | LI Jun <i>et al.</i> (13) |
| Characteristics Analysis of Gas Production Curve in Winter for Coalbed Methane Wells | ZHANG Guangbo (17) |
| Study on the Influence of Hydrodynamic Conditions on CBM Enrichment in Baikanghe Mining Area of Fukang | HU Zhenpeng (21) |
| Determination of Emission Radius for Advanced Drainage Borehole in No. 15 Coal Seam of Guishigou Well in No. 5 Coal Mine | LIU Liping <i>et al.</i> (23) |
| Analysis and Countermeasure Research of Non-natural Decline Wells in Zhengzhuang Block | MO Junjie <i>et al.</i> (28) |
| CBM Geological Features and Exploration Prospects of Hongmei Coal Mine in Zhina Coalfield | LI Bi <i>et al.</i> (31) |
| Mathematical Analysis of the Existence of Maximum Value of Mid-low Rank Coal's CBM Adsorption | HAO Jingyuan <i>et al.</i> (36) |
| Risk Analysis and Suggestions for Development Strategy of CBM Industry in China | TAN Guorong <i>et al.</i> (40) |
| Review on CBM Exploration and Production in Australia | FENG Ning <i>et al.</i> (44) |



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

MYC-II煤层气排采远程监控系统

- 云服务器系统 [系统采用BS架构，云服务器设计方案，拥有非常高的数据安全和可靠性]
- 数据分析永存 [秒数据永久储存服务器，应用大数据建立和分析全过程排采参数，包括操作记录]
- 精细智能排采 [分阶段智能排采控制策略，多种排采模式，智能控制精度高]
- 智能报警规则 [自定义报警等级，多元化推送方式，自动紧急停井，报警响应秒级]
- 多种访问途径 [微信集成，微信小程序，PC、手机、PAD、大屏等多客户端拥有一致的用户体验]



电话：0571-86839599

传真：0571-86836599

地址：浙江省杭州经济技术开发区海达南路555号金沙大厦3幢12层03室

邮箱：hdh181@vip.163.com

联系人：黄敦回

手机：13804426798