

中国煤层气

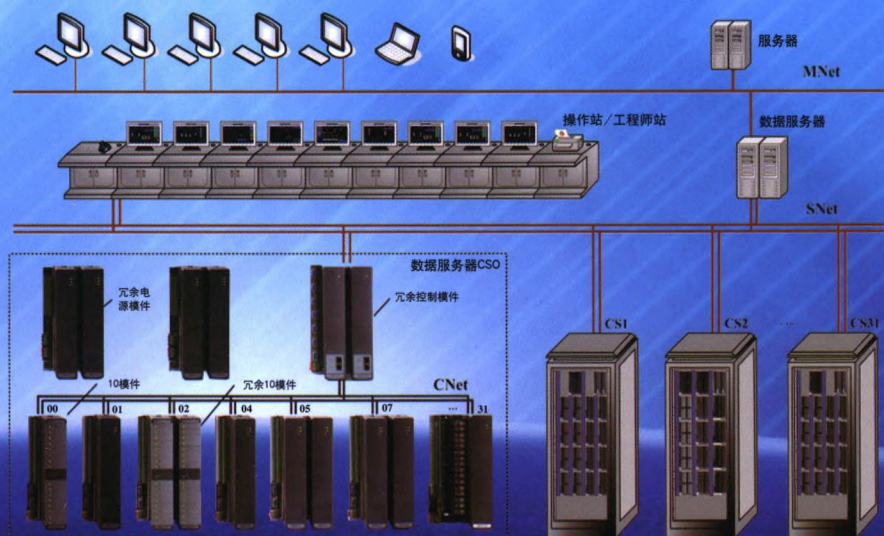
CHINA COALBED METHANE

1
2021

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

废弃煤矿瓦斯综合利用监控系统

- 装备高精度智能瓦斯流量计，实时检测瓦斯浓度、流量变化
- 上下游管道配备高精度压力变送器，精确测量管道压力
- 高端DCS集散控制系统，全程智能监控瓦斯开采和发电过程
- 独立安全生产监控系统(SIS)，保证系统安全稳定可靠
- 智能物联网云平台，随时随地掌控生产全过程



电 话: 0571-86839599
 联系人: 黄敦回
 手 机: 15384012061
 网 站: bwe-fluid.com
 邮 箱: hdh181@vip.163.com
 地 址: 浙江杭州钱塘新区白杨街道2号大街海聚中心6-915

目次

2021年第1期

沁水盆地南部煤层气田防膨综合分析研究 ... 王青川 姚伟 杨钊 王琪 刘斌 钟山 (3)	
寿阳区块15号煤高温吸附特征及其煤层气开发意义 周剑辉 王海侨 段静 郭焯 (7)	
L型水平井不动管柱分段压裂技术在煤层气井的应用 王琪 薛占新 金国辉 姚伟 徐婷婷 王静 (12)	
寿阳南燕竹区煤层气井排水降压阶段压降漏斗状态分析及其排采管控意义 王海侨 韩军昌 (16)	
乌鲁木齐河东矿区煤层气含气性及物性特征分析 李中博 刘子强 (21)	
库拜煤田铁西矿区煤层气成藏条件分析 李万军 杜世涛 (25)	
筠连煤层气井高产水原因分析及措施成效 ... 韩永胜 罗凯 艾静静 龙军 彭丽莎 朱延茗 (28)	
多层合采井排采管控方法探讨 李学博 崔新瑞 刘春春 彭鹤 李俊 张金笑 (33)	
关于煤层气资源量估算中可采边界的探讨 ... 杨曙光 魏敏 黄涛 王刚 来鹏 张娜 (36)	
新疆维吾尔自治区煤层气开发利用展望 崔德广 李瑞明 周梓欣 王俊辉 (41)	
煤层气生产安全管理的改进措施 许立超 赵登刚 霸振 关济朋 李华 顾健 (46)	

Main Contents

Vol. 18 No. 1

Comprehensive Analysis of Anti-swelling for Coalbed Methane Fields in South of Qinshui Basin WANG Qingchuan <i>et al.</i> (3)	
Characteristics of High-isothermal Adsorption and Development Significance of Coalbed Methane of No. 15 Coal Seam in Shouyang Block ZHOU Jianhui <i>et al.</i> (7)	
Application of L-type Horizontal Well Staged Fracturing Technology with Fixed String in Coalbed Methane Well WANH Qi <i>et al.</i> (12)	
Condition Analysis of Pressure Drop Funnel during Water Drainage and Depressurization Stage of CBM Wells and Significance of Drainage Management in South Yanzhu Area of Shouyang ... WANG Haiqiao <i>et al.</i> (16)	
Analysis of Gas Bearing Property and Physical Properties of Coalbed Methane in Urumqi Hedong Mining Area LI Zhongbo <i>et al.</i> (21)	
Analysis of Coalbed Methane Accumulation Conditions in Tiexi Mining Area of Kubai Coalfield LI Wanjun <i>et al.</i> (25)	
Reason Analysis of High Water Production in Junlian Coalbed Methane Well and Effect of Measures HAN Yongsheng <i>et al.</i> (28)	
Discussion on Drainage and Production Control Method of Multi-layer Commingled Production Well LI Xuebo <i>et al.</i> (33)	
Discussions on Recoverable Boundary during Estimations of Coalbed Methane Resources YANG Shuguang <i>et al.</i> (36)	
Prospects for Development and Utilization of Coalbed Methane in Xinjiang Uygur Autonomous Region CUI Deguang <i>et al.</i> (41)	
Improvement Measures of CBM Work Safety Management XU Lichao <i>et al.</i> (46)	



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

国际统一刊号：ISSN 1672-3074

国内统一刊号：CN11-5011/TD

定价：18元