

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
CN 11 - 5011 / TD

中国煤层气

6

2013

CHINA COALBED METHANE

强化安全基础

推动安全发展



全国安全生产月活动组织委员会办公室
国家安全生产监督管理局宣传教育中心

ISSN 1672-3074



9 771672 307131

煤炭信息研究院
中联煤层气有限责任公司

主办

目 录

2013年第6期

平顶山矿区深部煤炭开采瓦斯防治技术研究	吴建亭 寇建新 (3)
百色盆地煤层气资源及其开发潜力探讨	井 津 (6)
直井助排技术在煤层气下倾多分支水平井上的应用研究	胡秋嘉 李梦溪 吴定泉 闫 玲 刘春春 刘国伟 (10)
柳林地区煤层气水平井排采技术分析	刘一楠 张 贺 (13)
郑村井区15号煤层气开发实践与认识	李梦溪 崔新瑞 王立龙 张光波 秦利峰 张 庆 (18)
樊庄矿区煤层气井干扰认识与应用	张 聪 李梦溪 王立龙 刘 忠 张武昌 彭 鹤 (24)
沁水盆地南部郑庄区块煤层气钻井井漏预防及处理	周立春 李梦溪 王立龙 王 刚 张 聪 于家盛 (28)
延川南区块2号煤层含气量控制因素分析	郭 奎 吴财芳 黎茂云 季海强 邵雪飞 王晓君 (31)
织2U1-P水平连通井钻完井技术	朱智超 袁明进 汪 琼 (34)
樊庄煤层气区块井网调整的实践及认识	刘 忠 刘国伟 侯 涛 方慧丽 秦利峰 (37)
影响煤层气井钻采工艺的工程地质因素分析	刘 岩 张遂安 赵义强 任 飞 罗 恋 赵晓莉 (40)
关于低瓦斯矿井瓦斯地质编图的一点看法	宋洪柱 孔庆虎 (44)

Main Contents

Vol. 10 No. 6

Study on Gas Prevention and Control Technology for Deep Mining of Coal in Pingdingshan Mining Area	WU Jianting <i>et al.</i> (3)
Discuss on the CBM Resources and Development Potential of Baise Basin	JING Jin (6)
Research and Application on the Technology of Dewatering Vertical Well in Downdip CBM Multi-Lateral Horizontal Well	HU Qiujia <i>et al.</i> (10)
Analysis on the CBM Recovery Technology for Horizontal Well in Liulin Block	LIU Yinan <i>et al.</i> (13)
Practice and Cognition for CBM Development in No. 15 Coal Seam of ZhengCun Wellblock	LI Mengxi <i>et al.</i> (18)
The Study and Application of CBM Wells Interference in Fanzhuang	ZHANG Cong <i>et al.</i> (24)
Prevention and Treatment of Well Leakage at Southern Block of Qinshui Coalbed Methane Field	ZHOU Lichun <i>et al.</i> (28)
Analysis on Control Factors of Gas Content in No. 2 Coal Seam of Yanchuannan Block	GUO Kui <i>et al.</i> (31)
Drilling and Completion Technology of Horizontal Connected Zhi2U1-P Well	ZHU Zhichao <i>et al.</i> (34)
Practice and Recognition on Well Pattern Adjustment in Fanzhuang Block	LIU Zhong <i>et al.</i> (37)
Analysis of Engineering Geological Factors Affecting Coalbed Methane Well Drilling and Production Process	LIU Yan <i>et al.</i> (40)
View on Gas Geologic Mapping of Low-gassy Coal Mine	SONG Hongzhu <i>et al.</i> (44)

选择金甲

选择品质，选择服务



钢体式高肋骨
PDC 钻头

胎体式高肋骨
PDC 钻头

孕镶金刚石钻头
及扩孔器

钢体式 PDC 钻头

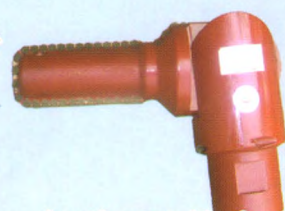


孕镶金刚石无芯
钻头及扶正器

胎体式 PDC 钻头

大口径 PDC 不取芯钻头

定向造斜 PDC 钻头



新型 PDC 扩孔
掏穴钻头



为煤层气参数井研制的绳索取芯钻具

平顶山五环实业有限公司

国内著名的专业金刚石系列地质钻头与配套机具的生产、科研及应用单位，具有雄厚的研发实力。公司的显著特点是集钻头、机具的设计、制造与工程施工应用于一身，达到了完美统一，为用户解除了诸多忧虑。公司将以最快速度满足您的不同需求，与您携手共创未来！

地址：河南省平顶山市矿工中路 59 号 邮编：467000

电话：0375—3838084, 3839788, 13903750880, 13507625986, 13837523970

http://www.pwuhuan.com E-mail:pwuhuan@163.com, pwuhuan@yahoo.com.cn