

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

1

2014

CHINA COALBED METHANE



ISSN 1672-3074



9 771672 307148

煤炭信息研究院 主办
中联煤层气有限责任公司

目 录

2014年第1期

晋城矿区煤层气三区联动立体抽采模式	李国富 李波 焦海滨 刘星 (3)
煤矿采掘区煤层气开发规律及模式探讨	刘忠 张聪 彭鹤 方慧丽 (8)
煤层气多分支水平井排采控制技术研究	刘国伟 李梦溪 刘忠 张聪 侯涛 马成宇 (12)
SN-06H1 煤层气 U 型井复杂地层钻进施工 技术实践	王瑞城 宋百强 李远灵 侯岩波 刘彬 (16)
云驾岭煤矿 2 号煤层瓦斯赋存主控地质因素分析	张明杰 李凯 付帅 (20)
沁水盆地南部煤层气储层敏感性评价与保护技术研究	王军鹏 (25)
澳大利亚煤层气含气量测试方法及解吸分析——以 G 盆地 二叠系煤为例	谷峰 张滨海 李乐忠 葛岩 (30)
两级净化技术在煤层气变压吸附除氧工艺中的应用研究	王刚 于贵生 唐辉 (36)
利用氮气降低含氧煤层气低温精馏塔内氧含量	朱菁 杜非 (39)
我国煤层气开发企业装备租赁管理分析研究	江云涛 (44)

Main Contents

Vol. 11 No. 1

Three - region Integrated CBM Stereo - extraction in Jincheng Mining Area	LI Guofu <i>et al.</i> (3)
Discussion on Coalbed Methane Development Rules and Modes in Coal Mining Areas ...	LIU Zhong <i>et al.</i> (8)
Researches on Recovery Control for Multilateral Horizontal Wells in Coalbed Methane Development	LIU Guowei <i>et al.</i> (12)
Complex Formation Drilling Construction Technique in U-shaped CBM Well SN -06H1	WANG Ruicheng <i>et al.</i> (16)
Analysis on Main Controlling Geological Factors to Gas Occurrence of No. 2 Coal seam in Yunjialing Coal Mine	ZHANG Mingjie <i>et al.</i> (20)
Research on Sensitivity Evaluation and Protection Technology of Coalbed Methane Reservoir in Southern Qinshui Basin	WANG Junpeng (25)
Measuring Method of CBM Gas Content in Australia and Analysis of Desorption——Taking Permian Coal Seam in G Basin for example	GU Feng <i>et al.</i> (30)
Study on Two-stage Purification Technology in the Application of Pressure Swing Adsorption Deoxidization Process for CMM	WANG Gang <i>et al.</i> (36)
Decreasing Oxygen Concentration by N ₂ in the Cryogenic Coal Mine Methane Rectifying Column	ZHU Jing <i>et al.</i> (39)
Analysis and Study on Equipment Leasing Management for Coalbed Methane Developing Companies in China	JIANG Yuntao (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

钢体式 PDC 钻头

孕镶金刚石钻头
及扩孔器

胎体式 PDC 钻头

孕镶金刚石无芯
钻头及扶正器

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