

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

2

2015



TRUNSUN

宁波创盛仪表有限公司



管道瓦斯多参数测定仪



CX-(A) 系列旋进旋涡流量计



智能旋进漩涡
流量计



煤层气排采远程监控系统



CD4 便携式多参数测定器



CK 系列矿用气体流量计



万方数据

煤炭信息研究院 主办
中联煤层气有限责任公司

目 录

2015年第2期

煤与瓦斯突出防治技术途径探讨	孙庆刚 张德矿 韩甲业 桑逢云 (3)
浅议山西煤层气储层特征及含气性	郝力生 (8)
新疆和什托洛盖煤田煤层气勘探潜力研究	王德利, 张瑞勤, 杨曙光 (13)
沁水盆地南部石炭-二叠系层序地层划分与聚煤作用	黄晶晶 孙粉锦 王 勃 赵 洋 (17)
沁南夏店区块煤层气地面集输工艺优化及实践	姚天鹏 赵 磊 何世全 王小玲 邹志钢 (23)
柳林区块煤层气直井排采技术分析	张 贺 王少雷 刘康康 (27)
阜新地区煤层气井解堵工艺研究	姚 锦 (31)
煤层气同心双管排采新工艺技术应用研究	张宏录 谢先平 张龙胜 熊 炜 徐宁蔚 (34)
煤层气排采产气效果影响因素分析——以延川南工区潭坪构造带排采井为例	马 波 罗 薇 (37)
煤矿乏风及低浓度瓦斯氧化发电技术探讨	负利民 (41)
净现值法对比煤层气与常规天然气经济效益	赵 卫 黄晓明 (45)

Main Contents

Vol. 12 No. 2

Discussion on the Technical Approaches of Coal and Gas Outburst Prevention and Control	SUN Qinggang <i>et al.</i> (3)
Discussion on the Characteristic and Gas-bearing Capacity of CBM Reservoirs in Shanxi ... HAO Lisheng (8)	
Study on CBM Exploration Potential in Hoxtolgay Coalfield of XinJiang WANG Deli <i>et al.</i> (13)	
Permo-Carboniferous Sequence Stratigraphy and Coal Accumulation in South Qinshui Basin	HUANG Jingjing <i>et al.</i> (17)
Research on the Optimization and Practice of CBM Surface Gathering and Transportation Process in Xiadian Block of South Qinshui	YAO Tianpeng <i>et al.</i> (23)
Suggestion of Production Technology Optimization for CBM Wells in Liulin Block ZHANG He <i>et al.</i> (27)	
Study on Plugging Removal Technology for CBM Well in Fuxin	YAO Jin (31)
Research on New Technology of CBM Drainage with Concentric Parallel Tube	ZHANG Honglu <i>et al.</i> (34)
Analysis of Influence Factors on CBM Drainage and Production Effects——An Example from Drainage Wells in Tanping Tectonic Area of Yanchuannan Block	MA Bo <i>et al.</i> (37)
Discussion on Power Generation Technology for VAM and Low-concentration CMM	YUN Limin (41)
Economic Benefits Contrast between CBM and Conventional Natural Gas with Net Present Value Method	ZHAO Wei <i>et al.</i> (45)

这样金甲

这样品质，这样服务



平顶山五环实业有限公司

国内著名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