

HTTP://WWW.TRQGY.CN

天然气工业 » 2009, Vol. 29 » Issue (4): 117-120 DOI: 10.3787/j.issn.1000-0976.2009.04.036

新能源

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

[an error occurred while processing this directive] | [an error occurred while processing this directive]

利用CO₂-ECBM技术在沁水盆地开采煤层气和埋藏CO₂的潜力

王烽, 汤达祯, 刘洪林, 刘玲, 李贵中, 王勃

1.中国地质大学(北京)能源学院; 2.中国石油勘探开发研究院廊坊分院

Analysis on the potential of the carbon dioxide enhanced coalbed methane (CO₂-ECBM) recovery in the Qinshui basin

WANG Feng, TANG Da-zhen, LIU Hong-lin, LIU Ling, LI Gui-hong, WANG Bo

1. Energy Resources School, China University of Geosciences, Beijing 100083, China; 2. Langfang Branch, PetroChina Research Institute of Petroleum Exploration and Development, Langfang 065007, China

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章 (15)

点击分布统计

下载分布统计

编辑部地址: 四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编: 610051

电话: 028-86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712 稿件咨询请联系相关栏目编辑

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克

51La mini