

HTTP://WWW.TARGY.CN

天然气工业 » 2004, Vol. 24 » Issue (8): 53-55 DOI:

钻井工程

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

## 咪唑啉衍生物在含H<sub>2</sub>S/CO<sub>2</sub>油气井环境中的缓蚀行为研究

任呈强, 刘道新, 白真权, 李铁虎

1.西北工业大学腐蚀与防护研究室; 2.中国石油天然气集团公司石油管材研究所; 3.西北工业大学材料学院

## RESEARCH ON THE INHIBITION BEHAVIOR OF IMIDAZOLINE DERIVANT IN THE OIL/GAS WELL CONTAINING H<sub>2</sub>S/CO<sub>2</sub>

Ren Chengqiang,Liu Daoxin,Bai Zhenquan,Li Tiehu

1.Corrosion and Protection Research Laboratory,Northwestern Polytechnical University; 2.Research Institute of Petroleum Tubular Goods,CNPC; 3.Material Science and Engineering College,Northwestern Polytechnical University)

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: 028-86012718 (编辑部) 86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712

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

51.la