

[HTTP://WWW.TRQGY.CN](http://www.trqgy.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H₂S/CO₂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 H₂S/CO₂

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 