

阴极极化对X80管线钢在模拟深海条件下氢脆敏感性的影响

刘玉¹⁾, 李焰²⁾, 李强¹⁾

1) 中国石油大学(华东)化学工程学院, 青岛 266580

2) 中国石油大学(华东)机电工程学院, 青岛 266580

EFFECT OF CATHODIC POLARIZATION ON HYDROGEN EMBRITTLEMENT SUSCEPTIBILITY OF X80 PIPELINE STEEL IN SIMULATED DEEP SEA ENVIRONMENT

LIU Yu¹⁾, LI Yan²⁾, LI Qiang¹⁾

1) College of Chemical Engineering, China University of Petroleum (East China), Qingdao 266580

2) College of Mechanical and Electrical Engineering, China University of Petroleum (East China), Qingdao 266580

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(30\)](#)[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 2008 《金属学报》编辑部

地址: 沈阳市文化路72号, 中国科学院金属研究所(110016)

电话: +86-024-23971286, 传真: +86-024-23843760 E-mail: jsxb@imr.ac.cn

support@maqtech.com.cn