



### Fe<sup>2+</sup>对碳钢硫酸盐还原菌腐蚀行为的影响

汪崧<sup>1</sup>, 李晓刚<sup>1</sup>, 黄一中<sup>2</sup>, 杜翠薇<sup>2</sup>

1. 北京科技大学 材料研究院腐蚀与防护中心, 北京100083; 2. 牛津大学 材料学院, 英国牛津OX13PH

### Effect of Ferrous Ion on Sulfate reducing Bacteria Influenced Corrosion of Mild Steel

WANG Song<sup>1</sup>, LI Xiao gang<sup>1</sup>, HUANG Yi zhong<sup>2</sup>, DU Cui wei<sup>1</sup>

1. School of Material Science and Engineering, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China; 2. The Department of Materials, University of Oxford, Oxford OX1 3PH, UK

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn