

论文

影响低合金钢材抗H₂S腐蚀的因素

吕建华, 关小军, 徐洪庆, 关宇昕

山东大学 材料科学与工程学院, 济南 250061

摘要:

较系统地综述了低合金钢材抗H₂S腐蚀的影响因素, 试图为相关产品的开发、研究提供有益的借鉴。

关键词: 低合金钢 腐蚀 硫化氢

Abstract:

Keywords:

收稿日期 2005-08-12 修回日期 2005-11-22 网络版发布日期 2006-03-25

DOI:

基金项目:

通讯作者: 吕建华 Email: dljn@sina.com.cn

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 张增志, 牛俊杰, 周有强. 27SiMn在不同矿井水含量的无烟煤环境中的电化学反应[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2004,16(6): 404-405
2. 黄桂桥, 戴明安. 含铬低合金钢在海水中的腐蚀研究[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2000,12(6): 315-318
3. 骆素珍, 郑玉贵, 敬和民, 姚治铭, 柯伟. NaNO₂对20SiMn低合金钢在3%NaCl溶液中空蚀损伤的缓蚀作用 [J]. 腐蚀科学与防护技术, 2004,16(6): 347-351
4. 唐其环. 灰色聚类在低合金钢大气腐蚀研究中的应用[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2003,15(4): 244-246
5. 骆素珍, 郑玉贵, 敬和民. 空蚀对20SiMn在3%NaCl溶液中的电化学腐蚀行为的影响[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2003,15(6): 311-314
6. 韩薇, 汪俊, 王振尧等. 低合金钢耐大气腐蚀规律研究[J]. 腐蚀科学与防护技术, 2003,15(6): 315-319

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="5178"/>

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(188KB)

[HTML全文]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 低合金钢

▶ 腐蚀

▶ 硫化氢

本文作者相关文章

▶ 吕建华

▶ 关小军

▶ 徐洪庆

▶ 关宇昕

PubMed

Article by

Article by

Article by

Article by

