

引用信息: Niu Lin; Lin Hai-Chao; Cao Chu-Nan; Song Guang-Ling. Acta Phys. -Chim. Sin., 1997, 13(09): 802-807 [牛林; 林海潮; 曹楚南; 宋光铃. 物理化学学报, 1997, 13(09): 802-807]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 研究论文

### 苯并三氮唑对18-8钢应力腐蚀开裂的缓蚀作用

牛林; 林海潮; 曹楚南; 宋光铃

中国科学院金属腐蚀与防护研究所, 金属腐蚀与防护国家重点实验室, 沈阳 110015

摘要:

关键词: 1Cr18Ni9Ti不锈钢 应力腐蚀开裂敏感性 缓蚀作用机理 吸附 阳极溶解

收稿日期 1996-12-09 修回日期 1997-03-31 网络版发布日期 1997-09-15

通讯作者: 牛林 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1006KB\)](#)

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

▶ [1Cr18Ni9Ti不锈钢](#)

▶ [应力腐蚀开裂敏感性](#)

▶ [缓蚀作用机理](#)

▶ [吸附](#)

▶ [阳极溶解](#)

本文作者相关文章

▶ [牛林](#)

▶ [林海潮](#)

▶ [曹楚南](#)

▶ [宋光铃](#)