

用户名 密码 [登录](#)[注册](#) | [忘记密码?](#) | [FAQ](#)论文快速检索 [检索](#)[高级检索](#)[首页](#)[期刊介绍](#) ▼[编委介绍](#)[投稿须知](#)[读者服务](#) ▼[链接](#)[联系我们](#)[English](#)

金属学报 » 2013, Vol. 49 » Issue (8): 1017-1024 DOI:

[论文](#)[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)[« 前一篇](#) |

在 H_2SO_4 溶液中咪唑和2-苯基-2-咪唑啉对Cu的缓蚀性能和吸附行为

何新快, 侯柏龙, 江雨妹, 李晨, 吴璐焯

湖南工业大学包装与材料工程学院, 株洲 412007

INHIBITION PROPERTY AND ADSORPTION BEHAVIOR OF IMIDAZOLE AND 2-PHENYL-2-IMIDAZOLINE C Cu IN H_2SO_4 SOLUTION

HE Xinkuai, HOU Bailong, JIANG Yumei, LI Chen, WU Luye

School of Packaging and Materials Engineering, Hunan University of Technology, Zhuzhou 412007

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[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

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