

苯骈三氮唑对锌的缓蚀行为

作者: 王新葵 李 宁 张景双 发表时间: 2002-7-1 16:33:34

通过测试锌电极在不同浓度的苯骈三氮唑(BTA)溶液中的极化曲线、滴汞电极的微分电容曲线,考察了BTA对金属锌的缓蚀性能.并测定了BTA浓度对金属锌缓蚀效率的影响,确定了其作为缓蚀剂使用的最佳浓度值.实验证明,BTA对金属锌具有很好的缓蚀作用.



[加入收藏]



[打印本页]



[网上投稿]



[关闭返回]

版权所有: 材料保护杂志社 中国表面工程信息网络中心 鄂ICP备05001264

Tel: 027-83330037 Fax: 027-83638752 E-mail: abc430030@126.com

短信平台: 编辑“材料保护”发送到106650120留言(0.1元/条,接收免费)