

引用信息: Zhou Guo-Ding; Zhang Guo-Qing; Tong Ru-Ting; Jin Shi-Xun; Cai Sheng-Min. Acta Phys. -Chim. Sin., 1992, 8(03): 418-423 [周国定; 张国庆; 童汝亭; 金世勋; 蔡生民. 物理化学学报, 1992, 8(03): 418-423]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

研究简报

镍电极在硼砂-硼酸缓冲溶液中的钝化和点蚀

周国定; 张国庆; 童汝亭; 金世勋; 蔡生民

上海电力学院动力工程系, 上海 200090; 河北师范大学化学系; 北京大学化学系

摘要:

关键词: 镍电极 钝化 点蚀 交流阻抗技术 硼砂-硼酸溶液

收稿日期 1990-12-04 修回日期 1991-07-18 网络版发布日期 1992-06-15

通讯作者: 周国定 Email:

本刊中的类似文章

1. 曾跃; 郑仰存; 易建龙; 于尚慈; 杨春明; 李则林. 次亚磷酸根在镍电极上的电氧化机理与动力学[J]. 物理化学学报, 2003, 19(08): 718-722
2. 袁安保; 成少安; 张鉴清; 曹楚南. 粉末多孔镍电极电化学阻抗谱及其数学模型[J]. 物理化学学报, 1998, 14(09): 804-810
3. 任俊霞; 周震; 阎杰. Y掺杂对氢氧化镍电极高温性能的影响[J]. 物理化学学报, 2007, 23(05): 738-742

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(982KB\)](#)

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

▶ [镍电极](#)

▶ [钝化](#)

▶ [点蚀](#)

▶ [交流阻抗技术](#)

▶ [硼砂-硼酸溶液](#)

本文作者相关文章

▶ [周国定](#)

▶ [张国庆](#)

▶ [童汝亭](#)

▶ [金世勋](#)

▶ [蔡生民](#)