

研究简报

Ni-W-WC复合电极在碱性介质中的电催化析氢

肖秀峰; 刘榕芳; 朱则善

福建师范大学化学系, 福州 350007

摘要:

关键词: 复合电极 电催化 析氢

收稿日期 1998-09-04 修回日期 1999-01-11 网络版发布日期 1999-08-15

通讯作者: 肖秀峰 Email:

本刊中的类似文章

1. 朱龙章; 刘淑兰; 覃奇贤; 郭鹤桐. Ni-WC复合电极在弱酸性介质中的析氢催化性能[J]. 物理化学学报, 1994, 10 (11): 1055-1058
2. 胡洁 袁安保 王玉芹 王秀玲. 低热固相法制备纳米MnO₂/CNT超电容复合电极的循环稳定性[J]. 物理化学学报, 2009, 25(05): 987-993

扩展功能

本文信息

PDF(2310KB)

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

▶ 复合电极

▶ 电催化

▶ 析氢

本文作者相关文章

▶ 肖秀峰

▶ 刘榕芳

▶ 朱则善