

引用信息: Zhu Long-Zhang; Liu Shu-Lan; Tan Qi-Xian; Guo He-Tong. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(11): 1055-1058 [朱龙章; 刘淑兰; 覃奇贤; 郭鹤桐. 物理化学学报, 1994, 10(11): 1055-1058]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## Ni-WC复合电极在弱酸性介质中的析氢催化性能

朱龙章; 刘淑兰; 覃奇贤; 郭鹤桐

上海技术师范学院, 上海 201418; 天津大学应用化学系, 天津 300072

摘要:

关键词: 复合电极 氢析出反应 活性阴极 活化自由焓

收稿日期 1993-09-04 修回日期 1993-12-25 网络版发布日期 1994-11-15

通讯作者: 覃奇贤 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 胡洁 袁安保 王玉芹 王秀玲. 低热固相法制备纳米 $\text{MnO}_2/\text{CNT}$ 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
2. 肖秀峰; 刘榕芳; 朱则善. Ni-W-WC复合电极在碱性介质中的电催化析氢[J]. 物理化学学报, 1999, 15(08): 742-746

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(719KB\)](#)

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](#)

▶ [氢析出反应](#)

▶ [活性阴极](#)

▶ [活化自由焓](#)

本文作者相关文章

▶ [朱龙章](#)

▶ [刘淑兰](#)

▶ [覃奇贤](#)

▶ [郭鹤桐](#)