

引用信息: Ma Hou-Yi; Li Gui-Qiu; Chen Shen-Hao. Acta Phys. -Chim. Sin., 1998, 14 (09): 833-840 [马厚义; 李桂秋; 陈慎豪. 物理化学学报, 1998, 14(09): 833-840]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 连续电荷传递反应的阻抗谱与电极反应机制的关系

马厚义; 李桂秋; 陈慎豪

山东大学化学系, 山东大学光电子信息工程系, 济南 250100

摘要:

关键词: 吸附中间物 法拉第弛豫 电化学阻抗谱

收稿日期 1997-11-24 修回日期 1998-04-23 网络版发布日期 1998-09-15

通讯作者: 陈慎豪 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1157KB\)](#)

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

▶ [吸附中间物](#)

▶ [法拉第弛豫](#)

▶ [电化学阻抗谱](#)

本文作者相关文章

▶ [马厚义](#)

▶ [李桂秋](#)

▶ [陈慎豪](#)