

磷钼酸掺杂的聚吡咯薄膜电极的表征

金文; 董绍俊

中国科学院长春应用化学研究所电分析化学开放实验室, 长春 130022

摘要:

关键词: 磷钼酸 聚吡咯 紫外可见光谱电化学 ESR 化学修饰电极

收稿日期 1992-08-10 修回日期 1992-12-21 网络版发布日期 1994-02-15

通讯作者: 董绍俊 Email:

本刊中的类似文章

1. 张惠源;王淑兰;王榕树;林灿生;张先业;王孝荣.从高放废液中提取铯的新型环境材料[J]. 物理化学学报, 2000,16(10): 952-955

扩展功能

本文信息

[PDF\(804KB\)](#)

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

▶ [磷钼酸](#)

▶ [聚吡咯](#)

▶ [紫外可见光谱电化学](#)

▶ [ESR](#)

▶ [化学修饰电极](#)

本文作者相关文章

▶ [金文](#)

▶ [董绍俊](#)