

引用信息: Wu Zhong-Da; Li Song-Mei; Lin Wen-Lian; Ding Xiao-Ji. Acta Phys. -Chim. Sin., 1992, 8(03): 401-404 [吴仲达;李松梅;林文廉;丁晓纪. 物理化学学报, 1992, 8(03): 401-404]

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

低碳钢基体中离子注入镍和钼的电催化活性

吴仲达; 李松梅; 林文廉; 丁晓纪

北京师范大学化学系, 北京 100875; 北京师范大学低能核物理研究所

摘要:

关键词: 离子注入 电催化 电化学析氢 电极

收稿日期 1990-12-12 修回日期 1991-04-10 网络版发布日期 1992-06-15

通讯作者: 吴仲达 Email:

本刊中的类似文章

1. 石怀彬;邵春林;余增亮.低能氮离子诱发丙酮与重水溶液的反应机理 [J]. 物理化学学报, 2001,17(11): 986-990
2. 张金龙;赵文娟;陈海军;徐华胜;陈爱平;安保卫.负载贵金属光催化剂的光催化活性研究[J]. 物理化学学报, 2004,20(04): 424-427
3. 王相勤;邵春林;余增亮.低能氮离子注入固态苯甲酸钠的质量沉积效应[J]. 物理化学学报, 1997,13(09): 786-789
4. 王相勤;姚建铭;黄卫东;余增亮.低能离子注入固态甲酸钠的质能沉积效应[J]. 物理化学学报, 1998,14(08): 715-718
5. 吴正华;丘思畴;黄汉尧;何华辉.NiO_xH_y薄膜的电致变色特性和机理[J]. 物理化学学报, 1996,12(07): 615-620
6. 陈坤尧;林仲华.钛阳极氧化膜的光诱导钴离子注入[J]. 物理化学学报, 1992,8(03): 326-331

扩展功能

本文信息

PDF(652KB)

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

▶ 离子注入

▶ 电催化

▶ 电化学析氢

▶ 电极

本文作者相关文章

▶ 吴仲达

▶ 李松梅

▶ 林文廉

▶ 丁晓纪