

引用信息: Zhai Run-Sheng; Cai Mao-Sheng; D.M.Kolb. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(08): 741-743 [翟润生; 蔡茂盛; D.M.Kolb. 物理化学学报, 1994, 10(08): 741-743]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

硫酸溶液中Pt(111)电极面上存在SO₄²⁻的XPS证据

翟润生; 蔡茂盛; D.M.Kolb

中国科学院大连化学物理研究所催化基础研究国家实验室, 大连 116023; 德国Fritz-Haber研究所; 德国Ulm大学

摘要:

关键词: 循环伏安图 Pt(111)电极 硫酸溶液 XPS

收稿日期 1993-03-15 修回日期 1993-09-13 网络版发布日期 1994-08-15

通讯作者: 翟润生 Email:

本刊中的类似文章

1. 陈衍珍; 李容芬; 田昭武. 聚合物-Ni(II)膜电极的研究[J]. 物理化学学报, 1991, 7(02): 158-162

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(468KB\)](#)

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

[▶ 循环伏安图](#)

[▶ Pt\(111\)电极](#)

[▶ 硫酸溶液](#)

[▶ XPS](#)

本文作者相关文章

[▶ 翟润生](#)

[▶ 蔡茂盛](#)

[▶ D.M.Kolb](#)