

引用信息: Wang Ze-Xin; Zhang Ji-Shu; Yu Xiao-An; Hao Ce; Chen Zong-Qi. Acta Phys. - Chim. Sin., 1994, 10(10): 915-920 [王泽新; 张积树; 于晓安; 郝策; 陈宗淇. 物理化学学报, 1994, 10(10): 915-920]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

Ni(510)台阶面对氢分子解离吸附的影响

王泽新; 张积树; 于晓安; 郝策; 陈宗淇

山东师范大学化学系, 济南 250014; 青岛化工学院应用化学系, 青岛 266042

摘要:

关键词: LEPS势 氢/镍相互作用 氢分子的解离吸附

收稿日期 1993-07-20 修回日期 1994-01-24 网络版发布日期 1994-10-15

通讯作者: 王泽新 Email:

本刊中的类似文章

1. [贾红英; 王泽新.CO吸附在过渡金属铂表面的微观动力学研究\[J\]. 物理化学学报, 2004,20\(02\): 144-148](#)
2. [蔡孟秋; 唐璧玉; 杨国伟; 杨益明; 韩克利.碰撞能量对反应Sr+HF转动取向的影响\[J\]. 物理化学学报, 2001,17\(06\): 521-525](#)

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1012KB\)](#)

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

▶ [LEPS势](#)

▶ [氢/镍相互作用](#)

▶ [氢分子的解离吸附](#)

本文作者相关文章

▶ [王泽新](#)

▶ [张积树](#)

▶ [于晓安](#)

▶ [郝策](#)

▶ [陈宗淇](#)