

引用信息: Yang Chang-Sheng; Liu Cheng-Hong; Lan Tian. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(01): 73-76 [杨长生;刘承红;蓝田. 物理化学学报, 1994, 10(01): 73-76]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## Na(110)和Na<sub>2</sub>O(111)表面弛豫的研究

杨长生; 刘承红; 蓝田

电子科技大学化学系, 成都 610054

摘要:

关键词: Na(110)表面弛豫 Na<sub>2</sub>O(111)表面弛豫 LEED谱 能带理论

收稿日期 1992-05-18 修回日期 1992-10-13 网络版发布日期 1994-01-15

通讯作者: 杨长生 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\(3366KB\)](#)

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

▶ [Na\(110\)表面弛豫](#)

▶ [Na<sub>2</sub>O\(111\)表面弛豫](#)

▶ [LEED谱](#)

▶ [能带理论](#)

本文作者相关文章

▶ [杨长生](#)

▶ [刘承红](#)

▶ [蓝田](#)