

引用信息: Chen Xue-Jun; Wang Yan; Li Yi-Gui. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10 (12): 1099-1104 [陈学俊; 王岩; 李以圭. 物理化学学报, 1994, 10(12): 1099-1104]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

反散射理论导出He-Ne相互作用势

陈学俊; 王岩; 李以圭

清华大学现代应用物理系电子动量谱学实验室, 北京 100084; 清华大学化学工程系, 北京 100084

摘要:

关键词: 原子相互作用势 原子束交叉碰撞实验 弹性散射微分截面 反散射理论

收稿日期 1993-11-18 修回日期 1994-04-14 网络版发布日期 1994-12-15

通讯作者: 陈学俊 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\(905KB\)](#)

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

▶ [原子相互作用势](#)

▶ [原子束交叉碰撞实验](#)

▶ [弹性散射微分截面](#)

▶ [反散射理论](#)

本文作者相关文章

▶ [陈学俊](#)

▶ [王岩](#)

▶ [李以圭](#)