

研究简报

3-氯-1, 2-环氧丙烷的同步辐射光电离

刘付轶;李承祥;高辉;盛六四;张允武

中国科技大学国家同步辐射实验室, 合肥 230026

摘要:

关键词: 同步辐射 光电离 标准生成焓 环氧氯丙烷

收稿日期 1999-11-30 修回日期 2000-03-21 网络版发布日期 2000-08-15

通讯作者: 刘付轶 Email:

本刊中的类似文章

1. 盛六四,齐飞,高辉,罗志勇,张允武.C₂H₃Cl分子团簇内部离子-分子反应产生C₄H₅Cl⁺的研究[J]. 物理化学学报, 1995,11(11): 1004-1007
2. 李玥;王秀岩;张晓光;李连斌;楼南泉;盛六四;张允武.van der Waals团簇ArHCl的光电离研究[J]. 物理化学学报, 1997,13(04): 322-327
3. 武国华;盛六四;高辉;张允武.间硝基苯胺的同步辐射光电离研究[J]. 物理化学学报, 1997,13(04): 317-321
4. 高健, 赵黛青, 汪小慈, 蒋利桥, 杨浩林, 袁涛, 杨玖重.二甲醚和乙醇低压层流预混火焰的对比研究[J]. 物理化学学报, 2010,26(01): 23-28
5. 冯望生;房艳;徐继香;房春晖;贾全杰;王焕华;姜晓明.高斯多峰拟合在径向分布函数中的应用[J]. 物理化学学报, 2008,24(03): 497-501
6. 杨广涛;张国斌;刘付轶;杜琦;单晓斌;韩聚广;盛六四.二乙基锌的同步辐射真空紫外光电离光解离[J]. 物理化学学报, 2008,24(10): 1767-1772
7. 王立武;李宗木;张文华;徐法强;王劫;闫文盛.Co-Ni合金薄膜的电化学外延及同步辐射XMCD研究[J]. 物理化学学报, 2007,23(08): 1163-1167
8. 吴国胜;高毅勤;陈文武;杨达林;盛六四;武国华;叶为全;张允武.四氢呋喃的同步辐射光电离研究[J]. 物理化学学报, 1997,13(02): 188-192
9. 盛六四;齐飞;高辉;张允武;俞书勤.C₂H₃Cl分子近阈值处真空紫外光离子谱研究[J]. 物理化学学报, 1997,13(07): 647-649
10. 武国华;盛六四;张允武;高辉;陈祖耀.氧化偶氮苯的真空紫外光电离与光解离[J]. 物理化学学报, 2000,16(10): 948-951
11. 邹鹏;吴国盛;陈文武;杨达林;盛六四;武国华;叶为全;张允武.1,4-二氧六环的光电解离[J]. 物理化学学报, 1998,14(01): 21-26
12. 武国华;盛六四;高辉;张允武.对氨基偶氮苯的同步辐射光电离与光解离[J]. 物理化学学报, 1999,15(09): 860-864
13. 周卫东;盛六四;武国华;高辉;齐飞;张允武.溴乙烷光电解离的理论计算和实验[J]. 物理化学学报, 1999,15(10): 948-951
14. 陈文武;盛六四;丁传凡;齐飞;张允武;孔繁敖.Si(CH₃)₃Cl分子电离电势和化学键能的测定[J]. 物理化学学报, 1996,12(06): 560-563
15. 盛六四, 齐飞, 张允武, 陈文武, 王朝晖, 丁传凡, 孔繁敖.Si(CH₃)₂Cl₂分子的电离电势和化学键能的测定[J]. 物理化学学报, 1995,11(10): 870-872

扩展功能

本文信息

PDF(1476KB)

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

▶ 同步辐射

▶ 光电离

▶ 标准生成焓

▶ 环氧氯丙烷

本文作者相关文章

▶ 刘付轶

▶ 李承祥

▶ 高辉

▶ 盛六四

▶ 张允武