

引用信息: Pang Xian-Yong;Feng Wen-Lin;Wang Yan;Zhang Shao-Wen. Acta Phys. - Chim. Sin., 1996, 12(05): 391-395 [庞先勇;冯文林;王艳;张绍文. 物理化学学报, 1996, 12(05): 391-395]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

CH₃与NO在单、三态势能面上的反应机理

庞先勇;冯文林;王艳;张绍文

北京师范大学化学系, 北京 100875; 北京科技大学资源与工程学院, 北京 100083

摘要:

关键词: 甲氧基 一氧化氮 反应机理 从头算

收稿日期 1995-09-06 修回日期 1995-10-12 网络版发布日期 1996-05-15

通讯作者: 冯文林 Email:

本刊中的类似文章

1. 朱志昂;延玺;张智慧;马刚;林华宽;陈荣梯. 钴(II)卟啉与咪唑类配体配位反应热力学、动力学[J]. 物理化学学报, 1996,12(04): 372-376
2. 谷国团;张治军;党鸿辛. 氟硅烷自组装单分子膜的制备及其摩擦学性能 [J]. 物理化学学报, 2002,18(07): 669-672
3. 吴婉群. 聚2, 5-二甲氧基苯胺的合成与表征[J]. 物理化学学报, 1994,10(12): 1093-1098
4. 李顺来;董晓阳;许慧君. 给体-受体体系分子内光致电子转移反应研究[J]. 物理化学学报, 1997,13(08): 680-684
5. 张文郁;董庆年;赵宁;魏伟;孙予罕. 环氧丙烷和甲醇在MgO上合成1-甲氧基-2-丙醇反应机理[J]. 物理化学学报, 2005,21(06): 653-657
6. 许一婷;戴李宗;何云游;Tahina Rakotoartsoa1;Jean Yves Gal;吴辉煌. 聚苯胺衍生物膜修饰电极的电化学和催化性质 [J]. 物理化学学报, 2003,19(06): 564-568
7. 张兰;张世超. 聚(丙烯腈-甲氧基聚乙二醇单丙烯酸酯-丙烯酸锂)的制备与表征[J]. 物理化学学报, 2007,23(12): 1943-1947
8. 李胜;李颖;王晓慧;丁传凡;陈文武;高毅勤;王殿勋. B(OCH₃)₃ 电子结构的HeI紫外光电子能谱研究[J]. 物理化学学报, 1996,12(07): 641-643

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(853KB\)](#)

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

▶ [甲氧基](#)

▶ [一氧化氮](#)

▶ [反应机理](#)

▶ [从头算](#)

本文作者相关文章

▶ [庞先勇](#)

▶ [冯文林](#)

▶ [王艳](#)

▶ [张绍文](#)