

引用信息: Gao Qing-Yu; Li Bao-Min; Sun Kang; Cai Zun-Sheng; Zhao Xue-Zhuang. Acta Phys. -Chim. Sin., 2001, 17(03): 257-260 [高庆宇; 李保民; 孙康; 蔡遵生; 赵学庄. 物理化学学报, 2001, 17(03): 257-260]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

亚硝酸盐-硫脲反应体系的非线性动力学

高庆宇; 李保民; 孙康; 蔡遵生; 赵学庄

中国矿业大学化工学院, 江苏徐州 221008; 南开大学化学系, 天津 300071

摘要:

关键词: 准振荡 pH振荡 动力学 非线性机理

收稿日期 2000-09-12 修回日期 2000-11-21 网络版发布日期 2001-03-15

通讯作者: 高庆宇 Email: gaoyu1@public.xz.js.cn

本刊中的类似文章

1. 王舜; 林娟娟; 黄振炎; 高庆宇; 赵敏; 林振权. 高碘酸盐-硫脲-硫酸反应体系的非线性动力学[J]. 物理化学学报, 2002, 18(03): 264-267

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(1303KB\)](#)

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

▶ [准振荡](#)

▶ [pH振荡](#)

▶ [动力学](#)

▶ [非线性机理](#)

本文作者相关文章

▶ [高庆宇](#)

▶ [李保民](#)

▶ [孙康](#)

▶ [蔡遵生](#)

▶ [赵学庄](#)