

## 二过碘酸合铜(III)氧化乙醇胺的动力学及机理

单金缓; 刘铁英

河北大学化学系, 保定 071002

摘要:

关键词: 二过碘酸合铜(III) 氧化还原反应 乙醇胺 动力学及机理

收稿日期 1993-05-31 修回日期 1993-10-12 网络版发布日期 1994-10-15

通讯作者: 单金缓 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 单金缓; 刘铁英; 王安周. 二过碘酸合铜(III)氧化氨基丙酸的动力学[J]. 物理化学学报, 1994, 10(12): 1110-1115

扩展功能

本文信息

[PDF\(395KB\)](#)

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

▶ [二过碘酸合铜\(III\)](#)

▶ [氧化还原反应](#)

▶ [乙醇胺](#)

▶ [动力学及机理](#)

本文作者相关文章

▶ [单金缓](#)

▶ [刘铁英](#)