

引用信息: Zheng Guo-Dong; Yan Yan; Wang Ying; Huang Chu-Bao; Gao De; An Qing-Da. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(09): 831-837 [郑国栋; 阎雁; 王英; 黄楚宝; 高德; 安庆大. 物理化学学报, 1994, 10(09): 831-837]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 辅酶B<sub>12</sub>模型化合物生成与解离电化学研究(II)

郑国栋; 阎雁; 王英; 黄楚宝; 高德; 安庆大

吉林大学化学系, 长春 130023; 湖南大学化工系, 长沙 410082; 大连轻工业学院, 大连 116034

摘要:

关键词: 辅酶B<sub>12</sub>模型化合物 钴卟啉 电化学

收稿日期 1993-08-16 修回日期 1994-05-03 网络版发布日期 1994-09-15

通讯作者: 郑国栋 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\(960KB\)](#)

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

▶ [辅酶B<sub>12</sub>模型化合物](#)

▶ [钴卟啉](#)

▶ [电化学](#)

本文作者相关文章

▶ [郑国栋](#)

▶ [阎雁](#)

▶ [王英](#)

▶ [黄楚宝](#)

▶ [高德](#)

▶ [安庆大](#)