

引用信息: Li Gang; Luo Lai-Bin; Chen Hui-Lan; Fu Shao-Wei; Zhang Shu-Yi. Acta Phys. - Chim. Sin., 1998, 14(07): 615-619 [李刚; 罗来斌; 陈慧兰; 傅少伟; 张淑仪. 物理化学学报, 1998, 14(07): 615-619]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

研究论文

光声量热法测定辅酶B₁₂光解的焓变和体积变化

李刚; 罗来斌; 陈慧兰; 傅少伟; 张淑仪

南京大学化学系, 配位化学国家重点实验室, 南京 210093; 南京大学声学研究所, 近代声学国家重点实验室, 南京 210093

摘要:

关键词: 辅酶B₁₂ 光声量热 焓变 体积变化

收稿日期 1997-10-27 修回日期 1998-02-23 网络版发布日期 1998-07-15

通讯作者: 陈慧兰 Email:

本刊中的类似文章

1. 傅少伟; 罗来斌; 陈慧兰; 吴宗森; 张淑仪. 光声量热法测定辅酶B₁₂的光解量子产率[J]. 物理化学学报, 1997, 13(03): 193-195
2. 郑国栋; 阎雁; 王英; 黄楚宝; 高德; 安庆大. 辅酶B₁₂模型化合物生成与解离电化学研究(II)[J]. 物理化学学报, 1994, 10(09): 831-837

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(734KB\)](#)

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B₁₂](#)

▶ [光声量热](#)

▶ [焓变](#)

▶ [体积变化](#)

本文作者相关文章

▶ [李刚](#)

▶ [罗来斌](#)

▶ [陈慧兰](#)

▶ [傅少伟](#)

▶ [张淑仪](#)