

引用信息: Huang Wei-Jun; Chen Su-Ming; Tan Fu; Yang Zhen-Xiang. Acta Phys. -Chim. Sin., 1994, 10(02): 151-153 [黄为钧;陈素明;谈夫;杨祯祥. 物理化学学报, 1994, 10(02): 151-153]

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

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 苯丙烯酸衍生物的热力学特性研究

黄为钧; 陈素明; 谈夫; 杨祯祥

中国科学院化学研究所, 北京 100080; 中国药科大学药物化学研究室

摘要:

关键词: 苯丙烯酸衍生物 差示扫描量热法 阿魏酸 熔化焓

收稿日期 1992-06-08 修回日期 1992-10-07 网络版发布日期 1994-02-15

通讯作者: 黄为钧 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\(383KB\)](#)

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

▶ [苯丙烯酸衍生物](#)

▶ [差示扫描量热法](#)

▶ [阿魏酸](#)

▶ [熔化焓](#)

本文作者相关文章

▶ [黄为钧](#)

▶ [陈素明](#)

▶ [谈夫](#)

▶ [杨祯祥](#)