

研究简报

以二丙酮醇为有机物 Ce^{3+} 为催化剂的BR型化学振荡反应的研究

龚惠皓; 王寿祥; 许海涵

上海化工专科学校, 上海 200233; 上海师范大学化学系

摘要:

关键词: 丙二酮醇 Ce^{3+} 振荡体系 催化剂

收稿日期 1989-07-10 修回日期 1990-01-17 网络版发布日期 1991-04-15

通讯作者: 龚惠皓 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\(5285KB\)](#)

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

▶ [丙二酮醇](#)

▶ [\$Ce^{3+}\$](#)

▶ [振荡体系](#)

▶ [催化剂](#)

本文作者相关文章

▶ [龚惠皓](#)

▶ [王寿祥](#)

▶ [许海涵](#)