



云南大学学报(自然科学版) » 2003, Vol. » Issue (3): 261-265 DOI:

化学

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

[◀ Previous Articles](#) | [Next Articles ▶](#)

### 超声在有机化学中的研究进展

赵逸云, 施永寿, 胡敏琴, 木立群

云南大学化学与材料工程学院应用化学系 云南 昆明 650091

#### Advance of studies on ultrasound in organic chemistry

ZHAO Yi-yun, SHI Yong-shou, HU Min-qin, MU Li-qun

Department of Applied Chemistry of Yunnan University, Kunming 650091, China

- [摘要](#)
- [参考文献](#)
- [相关文章](#)

全文: [PDF \(890 KB\)](#) [HTML \(KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 介绍了1997到2002年间在我国超声有机化学领域内的研究成果.

关键词: [超声波](#) [有机化学](#) [中国](#)

Abstract: This is a review to introduce the studies on the application of ultrasound in organic chemistry in China during 1997-2002.

Key words: [sonochemistry](#) [organic](#) [China](#)

收稿日期: 2003-03-27;

基金资助: 云南省应用基础研究基金资助项目(2000B0005M).

引用本文:

赵逸云,施永寿,胡敏琴等. 超声在有机化学中的研究进展[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2003, (3): 261-265.

ZHAO Yi-yun,SHI Yong-shou,HU Min-qin et al. Advance of studies on ultrasound in organic chemistry[J]. , 2003, (3): 261-265.

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

#### 服务

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [E-mail Alert](#)
- ▶ [RSS](#)

#### 作者相关文章

- ▶ [赵逸云](#)
- ▶ [施永寿](#)
- ▶ [胡敏琴](#)
- ▶ [木立群](#)

版权所有 © 《云南大学学报(自然科学版)》编辑部

编辑出版: 云南大学学报编辑部 (昆明市翠湖北路2号, 650091)

电话: 0871-5033829(传真) 5031498 5031662 E-mail: yndxxb@ynu.edu.cn yndxxb@163.com