非平衡等离子体有机化学进展

刘万楹

中国科学院成都有机化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文综述了非平衡等离子体有机化学几方面的进展,如反应器以及等离子体在有机反应中的应用,其中包括气体、液体和固体反应。

关键词 进展 等离子体 有机化学 非平衡等离子体

分类号 0621

Advances in organic chemistry of nonequilibrium plasma

LIU WANYING

Abstract A review of several aspects of advances in the organic chem. of nonequil. plasmas, such as reactors, including gas-phase, liquid- and solid-phase reactions. 34 Refs.r

Key words ADVANCEMENT PLASMAS ORGANIC CHEMISTRY NON-EQUILIBRIUM PLASMA

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(0KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

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
- ▶复制索引
- ► Email Alert
- ▶文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 包含"进展"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- ・ 刘万楹