

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](#)

▶ [PDF\(0KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)