

氟代呋喃酰胺衍生物的合成

陈德化,周颖雷,黄群,吉景顺

中国科学院上海有机化学研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 本文报道了用2-甲基-3-呋喃酸乙酯或2-甲基-3-呋喃酰氯和含氟胺化合物合成氟代呋喃酰胺,其中一些产物具有生物活性。

**关键词** [氟取代](#) [呋喃酰胺衍生物](#)

分类号 [0621](#)

## The synthesis of fluorine-substituting derivatives of furancarboxamides

CHEN DEHUA,HUANG QUN,JI JINGSHUN

**Abstract** This paper discribed the synthesis of fluorine- substituted furancarboxamides from ethyl 2-methyl- 3-furanate or 2-methyl-3-furanoyl chlorides and fluorine-containing amines. Some of products possessed the biological activity.

**Key words**

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“氟取代”的  
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [陈德化](#)
- [周颖雷](#)
- [黄群](#)
- [吉景顺](#)