（题目部分）题目应当准确、清晰，能反应本文的重点内容。本刊题目要求为英文，应无语法错误，字体为Times New Roman，字号为二号。

**FAKE**

**J A C S**

**Communication**

（作者部分）作者名字，也请用英文，并按英文名字的书写规则书写，字体为Times New Roman, 字号为12。要求在该处标出所有对本篇工作做出实质性贡献的人，但不要包含正式的头衔或学位等称呼，且至少要有一位通讯作者，该通讯作者名字后需要用\*号标记。

（作者地址）所属机构应当是完成本工作所属的机构。如果有多个地址，请用符号标出。

Abstract: 所有的手稿必须都要有摘要，摘要字体为宋体，字号为小五。摘要应简要地介绍主要的研究问题及目的，指出所采用的理论及实验方案，将主要的发现进行总结，并给出相应的结论。摘要应为一段话。

**Keywords：**应给出3-5个最扣题的关键词。

（正文）中文字体为宋体，字号为小五，英文字体为Times New Roman，字号同样为小五。段落格式要求首行缩进为1字符，段前间距为0，段后间距为3磅，单倍行距。

（Figures）每个示意图都要包括标题，标题中应包含图的序号和图片内容简介，应遵循“Figure 1. 标题内容”的形式。所有图片都必须在正文提及，并用阿拉伯数字标号。图片标题不参照文章内容就应该能够使人理解，但图片本身更要足够清楚明白。图片大小也应合适。例图如下：



**Figure 1.** 与[Py-C8-MIm]PF6合成路线相近的衍生化合物.

**（Schemes）方案图一般包括多步反应，以清楚描述合成路线以及反应机理、生长机理等。方案图应有简要的标题来描述其内容。标题应遵循“Scheme 1. 标题内容”的格式。同时，方案图的大小应合适。下为图例：**

Scheme 1. 烷基咪唑与含功能团的卤代烷反应制得TSIL.



ASSOCIATED CONTENT

Supporting Information

The Supporting Information is attached to this issue.

AUTHOR INFORMATION

Corresponding Author

请给出相应的联系方式，示例如下：

\*xxxxxxxx@xx.com（为保护个人信息，在此不给出完整邮箱）

Notes

已申请项目专利，专利申请号为xxxxxxxxxx

ACKNOWLEDGMENT

请给出相应的致谢，感谢基金的资助，或对本文有过指导工作的人，示例如下：

感谢中国人民大学化学发展基金（RUCCHEM.xxxxxxx）的资助。

REFERENCES

请参照标准的ACS style（但不需要在REFERENCES中写出引文题目），示例如下：

(1) Wasserscheid, P.; Welton, T. *Ionic Liquids in Synthesis*; Weinheim, Germany Wiley-Vch Verlag Gmbh & Co. Kgaa, 2007.

(2) He, Y.; Xu, X.-Q.; Lv, S.; Liao, H.; Wang, Y. *Langmuir* **2019**, *35*, 1192–1198.

**Journal of Academic Chemists' Start (For Academic Knowledge Exercises)**

Scheme 2. 合成[Py-C8-MIm]PF6的思路.



双栏排版图示例