

姓名: 魏静静

职称/职务: 讲师

专业: 化学工程与技术

研究方向: 有机合成, 含硫化合物的合成

出生年月: 1992-5

联系方式: 18151682165

邮箱: weijingjing@xynu.edu.cn

办公室: 化学楼 519



个人经历

教育经历:

2013.9-2017.6 学士 洛阳理工学院 环境工程与化学系 应用化学

2017.9-2024.1 博士 南京理工大学 化学与化工学院 化学工程与技术 导师: 易文斌教授

工作经历:

2025.1-至今 信阳师范大学化学化工学院 讲师

代表性研究成果

期刊论文:

- Jingjing Wei**, Shuaishuai Liang, Lvqi Jiang, Yasir Mumtaz, Wenbin Yi. Regioselective Chlorothiolation of Alkenes with Sulfonyl Chlorides[J]. *J. Org. Chem.*, 2020, 85(2): 977-984.
- Jingjing Wei**, Shuaishuai Liang, Lvqi Jiang, Wenbin Yi. Synthesis of Thiocarbamoyl Fluorides and Isothiocyanates Using Amines with $\text{CF}_3\text{SO}_2\text{Cl}$ [J]. *J. Org. Chem.*, 2020, 85(19): 12374-12381.
- Jingjing Wei**, Shuaishuai Liang, Lvqi Jiang, Wenbin Yi. Direct Fluoroalkylthiolation Based on Fluoroalkanesulfite Derivatives[J]. *Synlett*, 2023, 10.1055/a-2103-9823.
- Shuaishuai Liang, **Jingjing Wei**, Lvqi Jiang, Jie Liu, Yasir Mumtaz, Wenbin Yi. One-pot synthesis of trifluoromethyl amines and perfluoroalkyl amines with $\text{CF}_3\text{SO}_2\text{Na}$ and $\text{R}_f\text{SO}_2\text{Na}$ [J]. *Chem. Commun.*, 2019, 55(59): 8536-8539.

专利著作:

- 魏静静, 易文斌, 等, 一种合成多取代噻吩类化合物的新方法, 专利号: N202310312013