

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [党团建设](#) [科学研究](#) [本科教育](#) [学生工作](#) [示范中心](#) [规章制度](#) [下载中心](#)**常用信箱**[领导信箱](#)**新闻内容**当前位置: [首页](#)>[师资队伍](#)>[副教授简介](#)**常用链接**

[国家民族事务委员会](#)
[国家广播电影电视总局](#)
[国家教育部门户网站](#)
[哲学社会规划办公室](#)
[国家自然科学基金委员会](#)
[甘肃省教育厅](#)
[西北民族大学](#)
[数字化校园](#)
[教学资源](#)
[民大邮箱](#)
[就业信息](#)

方博文作者: [录入:管理员](#) 来源: [浏览次数: 864](#) 发布时间: 2018-7-12**性别:** 男 **民族:** 汉**出生年月:** 1982年8月**职称职务:** 副教授**学科专业:** 有机合成**邮箱:** chembowen@foxmail.com**个人简历**

2013/8 - 至今 西北民族大学; 副教授。

2008/9 - 2013/7 兰州大学功能有机分子化学国家重点实验室; 有机化学博士(导师: 库学功教授)

2002/9 - 2006/7 湘潭大学; 化学学士

研究领域及兴趣

有机合成方法学, 具有药物活性的天然产物全合成, 以及基于天然产物骨架的活性化合物研究。

承担科研项目及成果

主持完成国家自然科学基金项目1项、中央高校科研项目1项, 参与省部级科研项目3项。在Org. Lett., J. Org. Chem., Chem. -E. J等国际著名学术期刊上发表论文十余篇。

承担教学

主讲有机化学、有机化学实验等课程。

代表性论文

- Zhang, H.; Ma, S.; Xing, Z.; Liu, L.; Fang, B.; Xie, X.; She, X. Org. Chem. Front. 2017, 4, 2211. "Rapid construction of the 6/6/5 tricyclic framework via a tandem radical cyclization reaction and its application to the synthesis of 5-epi-7-deoxy-isoabietenin A"

2. Sun, H. ; Xu, S. ; Xing, Z. ; Liu, L. ; Feng, S. ; Fang, B. ; Xie, X. ; She, X. Org. Chem. Front. 2017, 4, 2109. “Rapid construction of complex tetra cyclic frameworks via a gold(I)-catalyzed tandem 1,2-acyloxy migration/[3+2] cycloaddition/Friedel-Crafts type cyclization reaction of linear enynyl esters”
3. Fang, J. ; Xu, L. ; Fang, B. ; Huo, X. Synlett, 2017, 28, 1491. “Synergistic Oxidative Coupling-[3+2] Cyclization of Quinones with Olefins Promoted by Cerium(IV) Sulfate Tetrahedrate”
4. Lai, J. ; Tian, L. ; Liang, Y. ; Zhang, Y. ; Xie, X. ; Fang, B. ; Tang, S. Chem. Eur. J. 2015. 21, 14328. “Di-tert-Butyl Peroxide-Mediated Atom-Transfer Radical Addition of 2-Chlorodithiane to Aryl Alkynes under Mild Conditions”
5. Fang, B. ; Xie, X. ; Zhao, C. ; Jing, P. ; Li, H. ; Wang, Z. ; Gu, J. ; She, X. J. Org. Chem. 2013, 78, 6338. ”Asymmetric Total Synthesis of Fusarentin in 6-Methyl Ether and Its Biomimetic Transformation into Fusarentin 6,7-Dimethyl Ether, 7-O-Demethylmonocerin, and (+)-Monocerin”

声明:

1. 本网站为学院网站, 无任何商业目的。因部分文章来源于网络, 如有侵权请来邮或来电告知, 本站将立即改正。
2. 刊载此文仅为传递更多信息, 并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责。如有疑问, 请及时与我们联系。

[\[关闭\]](#)

版权所有 2013-2014 西北民族大学化工学院 All Rights Reserved

地址 : 甘肃省兰州市榆中县西北民族大学 (榆中校区) 行政楼 邮编 : 730124 E-mail:xbmuxwcb@sina.com