

[烟台大学药学院\(../\)](#)

学院概况

[学院简介\(../xygk/xyjj.htm\)](#)

[历任领导\(../xygk/lrld.htm\)](#)

[现任领导\(../xygk/xrld.htm\)](#)

[党政机构\(../xygk/dzjg.htm\)](#)

[学院荣誉\(../xygk/xyry.htm\)](#)

[专业设置\(../xygk/zysz.htm\)](#)

[师资力量\(../xygk/szll1.htm\)](#)

[视频展示\(../xygk/spzs.htm\)](#)

[图片库\(../xygk/tpk.htm\)](#)

当前位置: [网站首页\(../index.htm\)](#) > [学院概况\(../xygk.htm\)](#) > [副教授\(../xygk/szll/fjs.htm\)](#) > 正文

副教授

[副教授]祝艳平

浏览: 2368 发布于: 2019年02月18日 10:30

教师简介

姓名	祝艳平	籍贯	湖北武汉	最后学历	博士	
最后毕业院校	华中师范大学		所学专业	有机化学		
研究生导师类别			职称/职务	副教授		
办公电话	18563841020		电子邮件	chemzyp@foxmail.com		
个人学习及工作经历	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2017.07-至今, 烟台大学-药学院, 副教授 ◆ 2017.04-2017.06, 安特卫普大学, Belgium (比利时), 研究员 ◆ 2015.04-2017.03, 欧盟玛丽居里研究员 (Marie Curie fellow), Belgium (比利时) ◆ 2013.11-2015.03, 安特卫普大学, Belgium (比利时), 博士后 ◆ 2013.07-2013.10, 华中师范大学 化学学院, 研究助理 ◆ 2008.09-2013.06, 华中师范大学 化学学院, 硕博连读, (有机化学) ◆ 2004.09-2008.06 黄冈师范学院 化学学院, 本科, (化学) 					
学术兼职	担任国际学术期刊 <i>Green Chem.</i> , <i>Cataly. Commun.</i> , <i>Chinese Chemical Letters</i> , <i>Synlett.</i> , <i>Talanta</i> 等审稿人					
目前研究方向简介	基于串联反应设计, 实现多样性稠、螺环和杂环合成 可控自由基反应实现生物活性分子合成的新途径、新方法 过渡金属催化串联反应设计 药物分子的设计合成和活性天然产物的修饰					

<p>近五年主持 (或参与)教 学、科研项目</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 国家自然科学基金(No.21702091), 过渡金属催化1,6-二炔和活性杂环[2+2+n]环加成研究, 项目负责人 ◆ “污染物分析与资源化技术湖北省重点实验室” 开放课题基金, 项目负责人 ◆ 欧盟玛丽居里奖学金(No. 657883), 项目负责人 Horizon 2020: Marie Curie actions Individual Fellowships ◆ 比利时博士后基金(No. 29434), 项目负责人 KP project-Postdoctoral Research Fund ◆ 国家自然科学基金面上项目(No. 21272085), 基于分子间弱相互作用的自分类性等级构筑双层分子结构体, 第二完成人 ◆ 国家自然科学基金重点项目(No. 21032001), 反应集群的自分类性在杂环化合物合成中的应用, 主要参与者
<p>近五年教学、 科研获奖 及专利</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2017.11 入选烟台市 “双百计划” 高端创新人才 ◆ 2017.07 入选烟台大学 “152人才工程” ◆ 2016.09 荣获 “Recognized reviewer” Elsevier, <i>Chinese Chemical Letters</i> 杂志社 ◆ 2016.01 荣获 “Recognized reviewer” Elsevier, <i>Catalysis Communications</i> 杂志社 ◆ 2015.02 荣获 “欧盟玛丽居里奖学金”, 欧盟基金委员会 ◆ 2015.09 荣获比利时国际会议旅行基金GCC-CGG, 比利时化学会 ◆ 2013.12 荣获“博士后研究基金”, Antwerp University ◆ 2013.06 荣获 “优秀博士毕业论文” 华中师范大学 ◆ 2013.06 荣获 “优秀毕业研究生” 华中师范大学 ◆ 2012.11 荣获首届 “博士研究生国家奖学金” 中华人民共和国教育部 ◆ 2011-2012 荣获 “研究生标兵” 华中师范大学 ◆ 2011. 12 荣获“IKA® 创新奖”,德国IKA公司-中国广州部 ◆ 2011. 12 荣获 “第三届学术年会学术报告三等奖” 华中师范大学

<p>近五年已发表的代表性论著</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cheng, Y.; Xiang, J.; Wang, Z.; Ma, J.; Wang, M.; Tang, B.; Wu, Y.; Zhu, Y.-P.; Wu, A.*; <i>Adv. Synth. Catal.</i> 2017, DOI: 10.1002/adsc.201701130. (通讯作者) (IF: 5.646, 一区) 2. Zhu, Y.-P.; Mampuy, P.; Sergeev, S.; Ballet, S.; Maes, B.*; <i>Adv. Synth. Catal.</i> 2017, 359, 2481-2498. (IF: 5.646, 一区) 3. Zhu, Y.-P.; Sergeev, S.; Franck, P.; Orru, R.; Maes, B.*; <i>Org. Lett.</i> 2016, 18, 4602-4605. (IF: 6.579, 一区) 4. Mampuy, P.; Zhu, Y.-P.; Sergeev, S.; Ruijter, E.*; Orru, R. V. A.; Van Doorslaer, S.; Maes, B. U. W.*; <i>Org. Lett.</i> 2016, 18, 2808-2811. (IF: 6.579, 一区) 5. Zhu, Y.-P.; Cai Q.; Jia, F.-C.; Liu, M.-C.; Gao, Q.-H.; Meng, X.-G.; Wu, A.-X.* <i>Tetrahedron</i> 2014, 70, 9536-9544. (IF: 2.651, 三区) 6. Mampuy, P.; Zhu, Y.-P.; Vlaar, T.; Ruijter, E.*; Orru, R. V. A.*; Maes, B. U. W.*; <i>Angew. Chem. Int. Ed.</i> 2014, 53, 12849-12854. (IF: 11.994, 一区) 7. Zhu, Y.-P.; Fei, Z.; Liu, M.-C.; Jia, F.-C.; Wu, A.-X.*; <i>Org. Lett.</i> 2013, 15, 378-381. (IF: 6.579, 一区) 8. Zhu, Y.-P.; Liu, M.-C.; Cai Q.; Jia, F.-C.; Wu, A.-X.*; <i>Chem. Eur. J.</i> 2013, 19, 10132-10137. (IF: 5.317, 二区) 9. Zhu, Y.-P.; Cai Q.; Gao, Q.-H.; Jia, F.-C.; Liu, M.-C.; Gao, M.; Wu, A.-X.*; <i>Tetrahedron</i> 2013, 69, 6392-6398. (IF: 2.651, 三区) 10. Fei, Z.; Zhu, Y.-P.; Liu, M.-C.; Jia, F.-C.; Wu, A.-X.* <i>Tetrahedron Lett.</i> 2013, 54, 1222-1226. (通讯作者) (IF: 2.193, 三区) 11. Zhu, Y.-P.; Liu, M.-C.; Jia, F.-C.; Yuan, J.-J.; Gao, Q.-H.; Lian, M.; Wu, A.-X.*; <i>Org. Lett.</i> 2012, 14, 3392-3395. (IF: 6.579, 一区) 12. Zhu, Y.-P.; Lian, M.; Jia, F.-C.; Liu, M.-C.; Yuan, J.-J.; Gao, Q.-H.; Wu, A.-X.*; <i>Chem. Commun.</i> 2012, 48, 9086-9088. (IF: 6.319, 一区) 13. Zhu, Y.-P.; Jia, F.-C.; Liu, M.-C.; Wu, A.-X.*; <i>Org. Lett.</i> 2012, 14, 4414-4417. (IF: 6.579, 一区) 14. Zhu, Y.-P.; Jia, F.-C.; Liu, M.-C.; Wu, L.-M.; Cai, Q.; Gao, Y.; Wu, A.-X.*; <i>Org. Lett.</i> 2012, 14, 5378-5381. (IF: 6.579, 一区) 15. Zhu, Y.-P.; Gao, Q.-H.; Lian, M.; Yuan, J.-J.; Liu, M.-C.; Zhao, Q.; Yang, Y.; Wu, A.-X.*; <i>Chem. Commun.</i> 2011, 47, 12700-12702. (IF: 6.319, 一区) 16. Zhu, Y.-P.; Yuan, J.-J.; Zhao, Q.; Lian, M.; Gao, Q.-H.; Liu, M.-C.; Yang, Y.; Wu, A.-X.*; <i>Tetrahedron</i> 2012, 68, 173-178. (IF: 2.651, 三区) 17. Zhu, Y.-P.; Yuan, J.-J.; Li, Y.-T.; Gao, M.; Cao, L.-P.; Ding, J.-Y.; Wu, A.-X.*; <i>Synlett.</i> 2011, 52-56. (IF: 2.151, 三区)
<p>指导研究生情况</p>	<p>博士: 已毕业 名, 在读 名。 硕士: 已毕业 名, 在读 名。</p>

友情链接

烟台大学 (<http://www.ytu.edu.cn>)

教务处 (<http://jwc.ytu.edu.cn/>)

学工处 (<http://stu.ytu.edu.cn/>)

团委 (<http://youth.ytu.edu.cn/>)

[校外链接]:

中国医学科学院 (<http://www.pumc.edu.cn/>)

中国药科大学 (<http://www.cpu.edu.cn/>)

[沈阳药科大学 \(http://www.syphu.edu.cn/\)](http://www.syphu.edu.cn/)

[北京大学药学院 \(http://sps.bjmu.edu.cn/\)](http://sps.bjmu.edu.cn/)

[中国医药工业研究总院 \(http://www.csipi.com.cn/\)](http://www.csipi.com.cn/)

Copyright © 2015 School of Pharmacy in Yantai University All Rights Reserved. 烟台大学药学院 版权所有

院地址：山东烟台市莱山区清泉路30号 电话：0535-6706066 传真：0535-6706066 邮编：264005

[校内链接]：烟台大学 | 教务处 | 学工处 | 团委 | [校外链接]：中国医学科学院 | 中国药科大学 | 沈阳药科大学 | 北京大学药学院 | 中国医药工业研究总院