



## 师资队伍

教师名录 >

教授

副教授

讲师

博士后

人才政策

### 副教授

当前位置: 首页 > 师资队伍 > 教师名录 > 副教授 > 正文

#### 陈雯雯

发布日期: 2018-09-10 作者: 来源: 点击: 4572



陈雯雯，1985年出生，山东人，2015年毕业于清华大学，获理学博士，副教授。

研究方向：金属催化的有机合成方法学和一些天然产物的全合成。

联系方式：[413364796@qq.com](mailto:413364796@qq.com)

发表文章：

1.Wenwen Chen, Bo Wang, Nan Liu, Dayun Huang, Xinyan Wang, Yuefei Hu, Highly Chemo- and Regioselective Synthesis of 3, 5-Disubstituted 3-Haloisoxazoles via Tandem Reaction from 1-Copper(I) Alkynes and Dihaloformaldoximes, Org. Lett. 2014, 16, 6140–6143.

2.Wenwen Chen, Jianlan Zhang, Bo Wang, Zhouxing Zhao, Xinyan Wang, Yuefei Hu, Tandem Synthesisof 3-Chloro-4-iodoisoxazoles from1-Copper(I)alkynes, Dichloroformaldoxime and Molecular Iodine, J. Org. Chem. 2015, 80, 2413 –2417.

3.Wenwen Chen, Hailin Bao, Dingsheng Wang, Xinyan Wang , Yadong Li, Yuefei Hu,Chemoselective hydrogenation of nitrobenzyl ethers to aminobenzylethers catalyzed by palladiumnickel bimetallic nanoparticles, Tetrahedron 2015, 71, 9240-9244.

4.XingLi,WenwenChen,HonghongChang,ZhongqiShao,WenlongWei, An Efficient Pd/Al(OH)3Nanoparticle Catalyst for Suzuki Coupling Reactions of Aryl Halides, Synthesis 2014, 46, 1593–1602.

5.Jianlan Zhang,Wenwen Chen,Bo Wang,Xinyan Wang, Yuefei Hu,Combinationof 1-copper(I) alkyne and molecular iodine as asynthetic equivalentof 1-idoalkyne for synthesis of 5-ido-1,2,3-triazoles.RSC Adv.,2015,5, 14561-14566.

上一条：张坚

下一条：王慧

### 友情链接

校长办公室 党委办公室 组织部 教务处 学生处 科技处 设备处 国家自然科学基金委员会 山西省科技厅 山西省教育厅

北京大学化学与分子工程学院 清华大学化学系 北京师范大学化学学院 华东师范大学化学与分子工程学院 陕西师范大学化学化工学院