



首页

学院概况

师资队伍

人才培养

学科建设

科学研究

党群工作

安全管理

学团与就业

校友之家

常用下载

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

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 Synthesis of 3-Chloro-4-iodoisoxazoles from 1-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,Tetrahedron2015,71, 9240-9244.

4.XingLi,WenwenChen,HonghongChang,ZhongqiShao,WenlongWei, An Efficient Pd/Al(OH)₃Nanoparticle Catalyst for Suzuki Coupling Reactions of Aryl Halides,Synthesis2014,46, 1593–1602.

5.Jianlan Zhang,Wenwen Chen,Bo Wang,Xinyan Wang, Yuefei Hu,Combination of 1-copper(I) alkyne and molecular iodine as a synthetic equivalent of 1-iodoalkyne for synthesis of 5-iodo-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