

[学校首页](#) | [加入收藏](#)

[首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [教育教学](#) [人才培养](#) [学科建设](#) [团学工作](#) [招生就业](#) [教工之家](#) [党政公开](#)



[教育教学](#)

[师资队伍](#)

当前位置: [主页](#) > [教育教学](#) > [师资队伍](#)

[师资队伍](#)

[教学管理](#)

[质量工程](#)

[教学研究](#)

**张旭**

实践实训

网上课堂



张旭 博士/副教授 出生年月：1981.08

籍贯：河南 信阳

联系方式：Emai: zhangxuedu@126.com

TeL: 18749082300

科研方向：过渡期金属烯烃聚合反应及应用研究，Pd、Co催化C-H、N-H键的活化的研究的。

讲授课程

有机化学，有机化学实验

教育经历

2002-2006 南阳师范学院

2006-2009 西北师范大学

2009.-2012. 南京大学

科研项目

1、国家自然科学基金青年基金 “基于Pd(II)催化脘衍生物合成喹啉衍生物的研究，21502100”，主持人

2、南阳森源朔胶有限公司，“高韧性、环保型PVC-O管材研究开发，50万元”，主持人

3、南阳森源朔胶有限公司，“高密度、阻燃聚乙烯(PE)管材研究开发，84万元”，主持人

4、河南省高等学校重点科研项目“使用内氧化剂的Pd(II)催化C-H活化、C-C键偶联/环化反应的研究，15A150021”，主持人

荣誉获奖情况

2018年第十一届南阳市青年科技奖

## 2020年南阳市第七届青年拔尖人才

## 相关科研成果

- [1] Xu Zhang, Zhi Zhou, Huiying Xu, Xuefeng Xu, Xiyong Yu, and Wei Yi\*, *Org. Lett.* 2019, 21, 7248-7253.
- [2] Yunlan Li, Qiurui Zhang, Xuefeng Xu, Xu Zhang,\* Yurong Yang and Wei Yi,\* *Tetrahedron Letters*, 2019, 60, 965 - 970.
- [3] Xuefeng Xu, Zhi Zhou, Zhipin Wang, Xinna Ma, Xin Chen, Xu Zhang,\*,\* Xiyong Yu, and Wei Yi,\* *Adv. Synth. Catal.* 2019, 361, 4278 - 4285.
- [4] Peiquan Zhang, Yurong Yang, Zhiyong Chen, Zhang Xu, Xuefeng Xu,\* Zhi Zhou,\* Xiyong and Wei Yi,\* *Adv. Synth. Catal.* 2019,361, 3002 - 3007.
- [5] Xuefeng Xu, Ruzhong Sun, Sheng Zhang, Xu Zhang\* and Wei Yi\*, *Org. Lett.* 2018, 20, 1893-1897.
- [6] Xuefeng Xu, Yurong Yang, Xu Zhang\*, and Wei Yi\*, *Org. Lett.* 2018, 20, 566 - 569.
- [7] Xuefeng Xu and Xu Zhang\*, *Org. Lett.* 2017, 19, 4984 - 4987.
- [8] Xuefeng Xu, Yurong Yang, Xin Chen, Xu Zhang\* and Wei Yi,\* *Org. Biomol. Chem.*, 2017, 15, 9061 - 9065.
- [9] Xu Zhang,\* Xuefeng Xu, Gong Chen, and Wei Yi\*, *Org. Lett.*, 2016, 18, 4864 - 4867.
- [10] Xu Zhang\*, Zhiqiang Wang, Kun Xu, Yuquan Feng, Wei Zhao, Xuefeng Xu, Yanlei Yan, *Green Chemistry*, 2016, 18, 2313 - 2316.
- [11] Xu Zhang\*, Wenmin Liu, Ruixue Sun, Xuefeng Xu, Zhiqiang Wang\*, Yanlei Yan. *Synlett*, 2016, 27, 1563 - 1568.
- [12] Xuefeng Xu, Wenmin Liu, Zhiqiang Wang, Yuquan Feng, Yanlei Yan, Xu Zhang\* *Tetrahedron Letters*, 2016, 57, 226 - 229.
- [13] Zhang Xu\*, Xu Xuefeng, Wu Yingke, Wang Zhiqiang\*, Yu lintao, Zhao Qiang, Shi Fu, *Synlett*, 2015, 26, 1885 - 1889.
- [14] Xu Xuefeng , Zhang Xu \*, Liu Wenming , Zhao Qiang, Wang Zhiqiang(\*), Yu lintao, Shi Fu, *Tetrahedron Letters* 2015, 56, 3790 - 3792.
- [15] Xu Xuefeng , Zhang Xu \*, Wang Zhiqiang\*, Kong Manman, *RSC Adv*, 2015, 5, 40950 - 40952.
- [16] Zhang Xu\*, Xu Xuefeng, *Chemistry-An Asian Journal*, 2014, 9, 3089 - 3093.
- [17] Zhang Xu\*, Xu Xuefeng, Yu Lintao, Wang Zhiqiang, Zhao Qiang, *Synlett*, 2014, 25, 2370 - 2374.
- [18] Zhang Xu\*, Xu Xuefeng, Yu Lintao, Zhao Qiang, *Tetrahedron Letters*, 2014, 55, 2280 - 2282.

- [19] Zhang Xu\*, Xu Xuefeng, Yu Lintao, Zhao Qiang, Asian Journal of Organic Chemistry, 2014, 3, 281 - 284.
- [20] Zhi-Qiang Wang,\* Xu Zhang, Lin-Tao Yu, Wu-Tao Mao, Chang-Zhong Chen and Kun Xu\*, Org. Biomol. Chem., 2015,13, 6931 - 6934.
- [21] Zhi-Qiang Wang,\* Kun Xu, Xu Zhang, Ting Li, Shao-Long Zheng, Lin-Tao Yu, Wu-Tao Mao, Chang-Zhong Chen and Li-Ya Wang\*, RSC Adv., 2016, 6, 103919-103922.
- [22] Sheng Zhang\*, Fei Lian, Mengyu Xue, Tengteng Qin, Lijun Li, Xu Zhang, and Kun Xu\*, Org. Lett. 2017, 19, 6622-6625.
- [23] 一种高效合成喹啉衍生物的方法, 张旭, 徐学锋, 等, 专利号: ZL201410384726.X
- [24] 一种喹啉衍生物的制备方法, 徐学锋, 张旭, 等, 专利号: ZL201410384697.7
- [25] 一种喹啉衍生物的合成方法, 张旭, 徐学锋, 等, 专利号: ZL201510687848.0
- [26] 一种合成三取代吡啶衍生物的方法, 张旭, 徐学锋, 等专利号: ZL201510699625.6
- [27] 一种利用芳香胺、二酮合成喹啉衍生物的方法, 徐学锋, 张旭, 等, 专利号: ZL201510699794.X
- [28] 一种利用芳香胺、芳香醛、酮合成喹啉衍生物的方法, 张旭, 徐学锋, 等, 专利号: ZL201510699601.0

tr>

©版权所有 南阳师范学院 化学与制药工程学院

地址: 河南省南阳市卧龙路1638号化学与制药工程学院 邮编: 473061