

[学校主页](#) | [管理](#) | [站内搜索](#) | [English](#)

[首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [专业介绍](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [招生就业](#) [主题教育专栏](#)
[下载专区](#)



[» 首页](#) [» 师资队伍](#) [» 副教授](#) [» 正文](#)

唐伯孝

[作者: 佚名 出自: 发表时间: 2020-06-28 点击: 246]



基本信息:

姓 名: 唐伯孝 职 称: 副教授 出生年月: 1975, 05;
学 历: 博士 邮 箱: 520tangboxiao@163.com

教育及工作经历:

1995年9月开始在邵阳学院学习, 大学毕业后在台州江北制药厂工作半年, 1999年3月服从国家分配到绥宁县造纸有限公司工作, 2005年6月考取湖南师范大学有机化学硕士, 2007年转为博士, 2010年6月博士毕业后分别在井冈山大学和怀化学院工作。

教学科研情况:

教学方面: 主要承担有机化学、高等有机、有机结构分析、有机化学实验等课程教学; 主持完成省级教改课题2项, 指导完成国家级大学生创新创业项目1项。

科研方面: 主持完成国家课题1项和省级课题3项。主持完成横向课题1项, 经费79万元。在*J. Am. Chem. Soc.*等SCI收录期刊发

表论文22篇，其中第一作者或通讯作者13篇。研究方向：无负载过渡金属催化构建C-C/N键及其绿色可循环方法的研究；酰胺类化合物通过分子内环化反应合成吡啶、喹啉酮以及螺环类化合物的研究；法匹拉韦等药物的合成工艺研发。

省级教改课题：

1. “绿色”微量有机合成实验教学的探索与实践（JXJG-12-15-27），江西省教育厅，2012年-2014年
2. 有机化学实验“课题型”教学模式的探索与实践（JXJG-17-9-8），江西省教育厅，2018年-2019年

科学研究课题：

1. 水相中铵配体导向形成C-C/N键及循环催化机制的研究（21563015），国家基金委，49.2万元，2016年-2019年
2. 可循环绿色介质中 Sonogashira 反应的研究（20151BAB203010），江西省科技厅，5万元，2015年-2017年
3. 绿色介质中无负载可循环Suzuki偶联及其机理的研究（GJJ170656），江西省教育厅，3万元，2018年-2019年
4. 纳米铜催化导向的偶联反应研究（GJJ12471），江西省教育厅，1.5万元，2012年-2013年
5. 帕布昔利布合成工艺研发及软件系统和数据库的开发，上海迈法生物科技有限公司，79万，2018年-2019年

代表论文：

1. Tang, B. -X.; Song, R.-J.; Wu, C.-Y.; Liu, Y.; Zhou, M.-B.; Wei, W.-T.; Deng, G.-B.; Yin, D.-L.; Li, J.-H*. J. Am. Chem. Soc. 2010, 132, 8900-8902.
2. Tang, B. -X.; Song, R. -J.; Wu, C. -Y.; Wang, Z. -Q.; Liu, Y.; Huang, X. -C.; Xie, Y. -X.; Li, J. -H. Chem. Sci. 2011, 2, 2131-2134.
3. Tang, B. -X.*; Zou, H.; Xie, B.-X.; Zhong, H.-Q.; Wang, Y.-H.; Chen, Y.; Hu, M.; Wen, Q-Q.; Yang, S-Y. Synlett, 2020, 31, 793-796.
4. Tang, B. -X.*; Kuang, R. -Y.; Wen, J.-W.; Huang, X.; Zhang, Z.-X.; Shen, Y.-J.; Chen, Jia-P.; Wu, W.-Y. Tetrahedron Lett. 2019, 60, 1975-1977.
5. Tang, B. -X.*; Fang, X. -N.; Kuang, R. -Y.; Cai, J. -H. Wu, J.-H. Chin. J. Org. Chem. 2017, 37, 2956-2961.

6. Tang, B. -X.*; Fang, X. -N.; Kuang, R. -Y.; Wu, J.-H.; Chen, Q.; Hu, S.-J.; Liu, Y.-L. Appl. Organometal. Chem. 2016, 30, 943-945.
7. Tang, B. -X.*; Fang, X. -N.; Kuang, R. -Y.; Hu, R. - H.; Wang, J.-W.; Li, p.; Li, X. -H. Synthesis. 2013, 45, 2971-2976.
8. Tang, B. -X.*; Fang, X. -N.; Kuang, R. -Y.; Zhou, X. -C. Chin. J. Org. Chem. 2013, 33, 319-324.
9. Tang, B. -X.; Zhang, Y.-H.; Song, R.-J.; Tang, D.-J.; Deng, G. -B.; Wang, Z.-Q.; Xie, Y.-X.; Xia, Y.-Z.; Li, J.-H*. J. Org. Chem. 2012, 77, 2837-2849.
10. Tang, B. -X.; Tang, D. -J.; Tang, S.; Yu, Q. -F.; Zhang, Y. -H.; Liang, Y.; Zhong, Ping.; Li, J. -H*. Org. Lett. 2008, 10, 1063-1066.
11. Tang, B. -X.; Yin, Q.; Tang, R. -Y.; Li, J. -H*. J. Org. Chem. 2008, 73, 9008-9011.
12. Tang, B. -X.; Guo, S. -M.; Zhang, M. -B.; Li, J. -H. Synthesis. 2008, 11, 1707-1716.
13. Tang, B. -X.; Wang, F.; Li, J. -H.*; Xie, Y. -X.; Zhang, M. -B. J. Org. Chem. 2007, 72, 6294-6297.

文章录入: admin | 责任编辑: admin

上一篇文章: 余金秀

下一篇文章: 吴峰

Copyright © 2015 化学与材料工程学院|hgxy.hhtc.edu.cn All Rights Reserved

建议使用1024*768分辨率及IE6.0以上浏览器浏览本站

==== 友情链接 ====

