

今天是：2018年10月26日 星期五 农历戊戌年 九月十八 下月7日立冬

中文 | En



请输入关键字...

[学院首页](#) [学院概况](#) [机构设置](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [合作交流](#) [党群工作](#) [学生工作](#) [校友工作](#)

T 师资队伍
Teachers

师资概述

员工名录

外聘专家

副教授/副研究员

您的当前位置：[主页](#) > [师资队伍](#) > [员工名录](#) > [副教授/副研究员](#)

戴建军



C

姓 名：戴建军
职 称：副教授
职 务：教师
所属系：药学系
邮 箱：daijj@hfut.edu.cn
电 话：

触碰右侧展开

个人学习工作简介

2016.1 -今 合肥工业大学，副教授、硕士生导师
2013.7-2015.12 合肥工业大学，讲师
2007.9-2013.6 中国科学技术大学，博士 (硕博连读)
2003.9-2007.7 合肥工业大学，本科

主要研究领域与方向

主要研究领域：

- 1、有机合成方法学及其在药物或生理活性分子合成中应用
- 2、光引发自由基反应研究

硕士研究生招生方向：

制药工程/有机化学

目前承担的科研项目

1. 国家自然科学基金青年基金 (编号: 21402036) , 2015.01-2017.12 , 项目负责人
2. 中国博士后基金面上项目 (编号: 2014M551793) , 2014.05-2016.06 , 项目负责人 (已结题)
3. 中国博士后基金特别资助 (编号: 2015T80645) , 2015.07-2016.07 , 项目负责人 (已结题)

著作论文(代表作)

- 1.Zhang, W.-M.; Dai, J.-J.*; Xu, J.; Xu, H.-J.* Visible-Light-Induced C2 Alkylation of Pyridine N-Oxides. *J. Org. Chem.* 82, 2059-2066.
This paper was one of the Most Read Articles in February 2017.
- 2.Dai, J.-J.; Zhang, W.-M.; Shu, Y.-J.; Sun, Y.-Y.; Xu, J.; Feng, Y.-S.; Xu, H.-J.* Deboronative cyanation of potassium alkyltrifluoroborates via photoredox catalysis. *Chem. Commun.* 2016, 52, 6793-6796.
- 3.Dai, J.-J.; Xu, W.-T.; Wu, Y.-D.; Zhang, W.-M.; Gong, Y.; He, X.-P.; Zhang, X.-Q.; Xu, H.-J.* Silver-Catalyzed C(sp²)-F Functionalization/C-O Cyclization Reaction at Room Temperature. *J. Org. Chem.* 2015, 80, 911-919.
- 4.He, X.-P.; Shu, Y.-J.; Dai, J.-J.*; Zhang, W.-M.; Feng, Y.-S.; Xu, H.-J.* Copper-catalysed ring-opening trifluoromethylation of cyclopropanols. *Org. Biomol. Chem.* 2015, 13, 7159-7163.
- 5.Wang, G.-Z.; Li, X.-L.; Dai, J.-J.*; Xu, H.-J.* AIBN-Catalyzed Oxidative Cleavage of gem-Disubstituted Alkenes with an Oxidant. *J. Org. Chem.* 2014, 79, 7220-7225.
- 6.Wu, J.-W.; Wu, Y.-D.; Dai, J.-J.*; Xu, H.-J.* Benzoic Acid-Catalyzed Transamidation Reactions of Carboxamides, Phthalimide, Ureas and Thioamide with Amines. *Adv. Synth. Catal.* 2014, 356, 2429-2436.
- 7.Dai, J.-J.; Fang, C.; Xiao, B.; Yi, J.; Xu, J.; Liu, Z.-J.; Lu, X.; Liu, L.; Fu, Y.* Copper-Promoted Sandmeyer Trifluoromethylation Reaction. *J. Am. Chem. Soc.* 2013, 135, 8436-8439. ESI “Highly Cited Paper”
Highlighted in: “New Access Point For Trifluoromethyl Arenes.” *C&EN News* 2013, 91, 30; “Aromatic Trifluoromethylation.” *Synfacts* 2013, 9, 0837; “The Trifluoromethylating Sandmeyer Reaction: A Method for Transforming C-N into C-CF₃.” *Angew. Chem. Int. Ed.* 2014, 53, 1482.
- 8.Dai, J.-J.; Huang, Y.-B.; Fang, C.; Guo, Q.-X.; Fu, Y.* Electrochemical Synthesis of Adiponitrile from the Renewable Material Glutamic Acid. *ChemSusChem* 2012, 5, 617-620.

9.Dai, J.-J.; Liu, J.-H.; Luo, D.-F.; Liu, L.* Pd-catalysed decarboxylative Suzuki reactions and orthogonal Cu-based O-arylation of aromatic carboxylic acids. Chem. Commun. 2011, 47, 677-679.

[上一篇：方群玲](#)

[下一篇：陈元利](#)

[学院概况](#) | [机构设置](#) | [学科建设](#) | [科学研究](#) | [合作交流](#) | [联系我们](#) | [文档下载](#) | [管理员入口](#)

版权所有：合肥工业大学食品与生物工程学院 技术支持：企航互联

地址：安徽省合肥市经济技术开发区大学城翡翠路420号 邮编：230601 电话：0551-62901285 邮箱：spxy@hfut.edu.cn

皖ICP备12146036号-1 您是本站第 26097 位访客！

[触碰右侧展开](#)