

个人简历

个人信息

姓名：谭新强
民族：汉
职称：校聘四级教授
电话：17337309792
邮箱：tanxq@xxmu.edu.cn

出生年月：1990.04
所在学系：医用化学系
行政职务：无
最后学历学位：博士
毕业院校：中科院上海有机所



从事专业及研究方向

- 药物化学、有机合成

教育背景及工作经历（按时间倒叙排列）

- 2021-05 至今 新乡医学院，基础医学院医用化学系，校聘四级教授
- 2019.06-2021.04 美国亚利桑那州立大学，物质传输与能源系，博士后，导师：Jian Li
- 2018.11-2019.05 美国西南医学中心，生物化学系，博士后，导师：Tian Qin
- 2013.09-2018.06，中国科学院上海有机化学研究所，中科院有机氟化学重点实验室，博士研究生，博士，导师：李超忠研究员
- 2009.09-2013.06，江南大学，高分子材料与工程系，本科，学士

参加项目（按时间倒叙排列）

- 河南省科技厅，河南省自然科学基金青年项目，金属催化烯烃双官能团化构建五氟硫化化合物的反应研究，2024-01 至 2025-12, 在研，主持。
- 驼人集团企业横向项目，离子平衡肝素锂的制备及体外抗凝血性能研究，2022-01 至今，在研，主持。

代表性成果 (按时间倒叙排列)

- (1) Ping-Xin Zhou*; Xiaozhe Yang; Xueyan Du; Shujie Zhao; Han Wang; Xinguang Li; Ning Liu; Xinqiang Tan*; Feng Ren*; Yong-Min Liang; Palladium-catalyzed Heck cyclization/allylation with homoallyl alcohols via retro-allylation, *Org. Chem. Front.*, 2022, 9(15), 4097-4103. (通讯作者)
- (2) Ping-Xin Zhou*; Xiaozhe Yang; Xueyan Du; Shujie Zhao; Han Wang; Xinqiang Tan*; Jia Wang*; Yong-Min Liang; Pd-Catalyzed alkynyl aryl iodide cyclization/alkylation with cyclobutanols, *Org. Chem. Front.*, 2022, 9(10), 2606-2611. (通讯作者)
- (3) Zhonglin Liu; He Chen; Ying Lv; Xinqiang Tan; Haigen Shen; Hai-Zhu Yu*; Chaozhong Li*; Radical carbofluorination of unactivated alkenes with fluoride ions, *J. Am. Chem. Soc.*, 2018, 140(19): 6169-6175. (第四作者)
- (4) Xinqiang Tan; Zhonglin Liu; Haigen Shen; Pei Zhang; Zhengzheng Zhang; Chaozhong Li*; Silver-catalyzed decarboxylative trifluoromethylation of aliphatic carboxylic acids, *J. Am. Chem. Soc.*, 2017, 139(36): 12430-12433. (第一作者)
- (5) Xinqiang Tan; Tao Song; Zhentao Wang; He Chen; Lei Cui; Chaozhong Li*; Silver-catalyzed decarboxylative bromination of aliphatic carboxylic acids, *Org. Lett.*, 2017, 19(7): 1634-1637. (第一作者)