

姓名	王雪	职称		所在部门	药学院	研究方向	仪器分析	
办公室	药学院 B-102	办公电话	022-8333 6687	电子邮箱	wangxue@tmu.edu.cn			

教育背景

2015年9月 – 2020年7月 天津医科大学，药理学，博士学位
2008年9月 – 2011年7月 天津医科大学，生药学，硕士学位
2004年9月 – 2008年7月 天津医科大学，药物制剂，法学，双学士学位

工作经历

2014年12月 – 今 天津医科大学药学院，实验师
2011年7月 – 2014年12月 天津医科大学药学院，助理实验师

研究成果（本人具有代表性的论著、论文及主持的科研项目）

论著及编著	1. 实验化学 I（仪器分析部分），高校医药院校试用教材，天津医科大学药学院，2016.07，参编
-------	---

论文	<p>(1) Yilin Zhao, Xue Wang, Ru Yao, Chengwen Li, Zelin Xu, Liming Zhang, Guifang Han*, Jingli Hou, Yangping Liu and Yuguang Song*. Iron - Catalyzed Alkene Trifluoromethylation in Tandem with Phenol Dearomatizing Spirocyclization: Regioselective Construction of Trifluoromethylated Spirocarbocycles. <i>Advanced Synthesis & Catalysis</i>, 10.1002/adsc.202101201.</p> <p>(2) 王雪, 唐铖*. 仪器分析实验--气相色谱课程教学方案改革探索. <i>教育教学论坛</i>, 2021, 29: 61-64.</p> <p>(3) 王雪, 魏晓鹏, 乔鑫*. 医学教育创新发展中药学学科大型仪器实验平台精准化管理探索. <i>天津药学</i>, 2021, 33(2): 77-78.</p> <p>(4) Xue Wang, Kaiyun Ji, Antal Rockenbauer, Yangping Liu and Yuguang Song*. Host-guest interaction of nitroxide radicals with water-soluble pillar[6]arenes. <i>Org. Biomol. Chem.</i>, 2020, 18(12): 2321-2325. (IF:3.49)</p>
科研项目	<p>1、天津市教育委员会，2020KJ203，基于去芳构化策略构筑含三氟甲基螺癸烷化合物及反应机理研究，2020-12 至 2023-11，在研，主持。</p> <p>2、天津医科大学药学院，医学教育创新发展背景下药学学科实验体系中思政建设与劳育、美育的渗透，2021-11 至 2022-10，在研，主持。</p> <p>3、天津市自然科学基金，18JCQNJC76100，含三氟甲基氮杂螺环的高效构筑及顺磁共振在反应机理中应用研究，2018-10 至 2021-09，在研，参与。</p> <p>4、国家自然科学基金委，面上项目，81973269，凝集素导向酶激活前药疗法构建肝靶向递送一氧化氮体系及其在门静脉高压症中的应用研究，2020-01 至 2023-12，55 万元，在研，参与。</p>
荣誉奖励	
1.	
其他事项	