

烟草学院教师简介

姓名	陈晓雨	性别	女	出生年月	1993年11月	
民族	汉族	籍贯	河南新密	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	研究生/博士	毕业院校及专业	郑州大学 有机化学			
E-mail	xiaoyuchen@henau.edu.cn					
职称职务	助理研究员		硕导/博导			
所在部门	香料技术与工程系					
主讲课程						
学科方向及研究重点	烟叶关键致香成分分析、香料香精品质分析与风味表征					
<p>学术背景与个人特色</p> <p>2024.09-至今 河南农业大学 烟草学院 助理研究员</p> <p>2020.09-2024.06 郑州大学 化学学院 博士</p> <p>2017.09-2020.07 郑州大学 化学学院 硕士</p> <p>2012.09-2016.07 河南师范大学 化学化工学院 学士</p> <p>主要从事基于色谱技术的烟叶化学成分及香味成分分析等方面的研究工作。目前，以第一作者分别在 <i>The Journal of Organic Chemistry</i>、<i>Organic Letters</i>、<i>Chemical Communications</i>、<i>Organic Chemistry Frontiers</i>、<i>Advanced Synthesis Catalysis</i>、<i>Tetrahedron Lett</i>、<i>Organic Biomolecular Chemistry</i> 等 SCI 期刊发表论文 16 篇。</p>						

代表性 成果 (限填 10项)	序号	成果名称 (获奖、论文、专著、发明专利、鉴定 成果等)	获奖名称、等级及证书号, 刊物名称及 ISSN、检索号, 出版单位及 ISBN, 专 利授权号, 鉴定单位等		获得 时间	署名次 序或类 型
	1	Transition Metal-free Direct C-H Trifluoromethylation of (Hetero)arenes with Togni's Reagent.	Tetrahedron Lett		2020	第一
	2	Visible-Light-Induced Direct Csp ² -H Radical Trifluoroethylation of Coumarins with 1,1,1-Trifluoro-2- iodoethane (CF ₃ CH ₂ I)	The Journal of Organic Chemistry		2021	第一
	3	Visible-Light-Induced Radical Difluoromethylation/Cyclization of Unactivated Alkenes: Access to CF ₂ H-Substituted Quinazolinones	Organic Letters		2021	第一
	4	Copper-Assisted Trifluoromethylthiolation/Radical Cascade Cyclization of Alkynes to Construct SCF ₃ -Containing Dioxodibenzothiazepines.	Chemical Communications		2022	第一
	5	Photochemical Difluoromethylation of Alkynes: Synthesis of CF ₂ H-Substituted Seven-Membered dioxodibenzothiazepines and dibenzazepines	Organic Chemistry Frontiers		2023	第一
	6	Iron-Catalyzed Direct C3-H Trifluoromethylthiolation of Quinoxalin-2(1H)-ones	Advanced Synthesis Catalysis		2024	第一
	7	Ruthenium-Catalyzed <i>ortho</i> -C-H Hydroxyfluoroalkylation of Arenes with Fluorinated Alcohols	The Journal of Organic Chemistry		2022	第二
	8	Cu-Catalyzed C-H Perfluoroalkylation/Cyclization of Unactivated Alkenes: Synthesis of Perfluoroalkylated Tricyclimidazoles	Advanced Synthesis Catalysis		2022	第二
	9	Copper-Catalyzed C3-Amination of Quinoxalin-2(1H)-ones: Using Selectfluor as a Mild Oxidant	Tetrahedron Lett		2021	第二
10	Visible-light-Mediated Direct C-H Perfluoroalkylation of Imidazoheterocycles	Tetrahedron Lett		2021	第二	
代表性 项目 (限填 10项)	序号	项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目 起止时间	主持/参 与	经费 (万 元)
	1					
	2					
	3					