

烟草学院教师简介

姓名	陈晓雨	性别	女	出生年月	1993.11	
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					
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					
学术背景与个人特色						
2024.09-至今	河南农业大学	烟草学院	助理研究员			
2020.09-2024.06	郑州大学	化学学院	博士			
2017.09-2020.07	郑州大学	化学学院	硕士			
2012.09-2016.07	河南师范大学	化学化工学院	学士			
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。以第一或通讯作者分别在 The Journal of Organic Chemistry、Organic Letters、Chemical Communications、Organic Chemistry Frontiers、Advanced Synthesis Catalysis、Tetrahedron Lett、ACS Omega 等期刊发表多篇 SCI 论文。						

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	Flavor characteristics of different varieties of flue-cured tobacco based on headspace-gas chromatography-ion mobility spectrometry and headspace-solid phase microextraction-gas chromatography-mass spectrometry.	ACS Omega	2025	第一
2	Comprehensive Characterization of Aroma Compounds in Four Different Varieties of Cigar Tobacco Leaves from China Using HS-SPME-GC×GC-TOF-MS Combined with Flavor Profiling	ACS Omega	2025	通讯
3	Iron-Catalyzed Direct C3-H Trifluoromethylthiolation of Quinoxalin-2(1 <i>H</i>)-ones	Advanced Synthesis Catalysis	2024	第一
4	Photochemical Difluoromethylation of Alkynes: Synthesis of CF ₂ H-Substituted Seven-Membered dioxodibenzothiazepines and dibenzazepines	Organic Chemistry Frontiers	2023	第一
5	Copper-Assisted Trifluoromethylthiolation/Radical Cascade Cyclization of Alkynes to Construct SCF ₃ -Containing Dioxodibenzothiazepines.	Chemical Communications	2022	第一
6	Visible-Light-Induced Radical Difluoromethylation/Cyclization of Unactivated Alkenes: Access to CF ₂ H-Substituted Quinazolinones	Organic Letters	2021	第一
7	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
8	Transition Metal-free Direct C-H Trifluoromethylation of (Hetero)arenes with Togni's Reagent.	Tetrahedron Lett	2020	第一
9	Ruthenium-Catalyzed <i>ortho</i> -C-H Hydroxyfluoroalkylation of Arenes with Fluorinated Alcohols	The Journal of Organic Chemistry	2022	第二
10	Cu-Catalyzed C-H Perfluoroalkylation/Cyclization of Unactivated Alkenes: Synthesis of Perfluoroalkylated Tricyclimidazoles	Advanced Synthesis Catalysis	2022	第二

代表性
成果
(限填
10项)