

## 烟草学院教师简介

姓名	武志勇	性别	男	出生年月	1987.07	
民族	汉	籍贯	河南长垣	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	博士	毕业院校及专业	法国巴黎萨克雷大学/化学			
E-mail	zhiyongwu@henau.edu.cn; smileyongyong062@163.com					
职称职务	副教授/系副主任		硕导/博导	硕导		
所在部门	烟草工程系					
主讲课程	烟草化学、烟草品质分析、香料制备工艺学					
学科方向及研究重点领域	烟草化学分析及烟用香精香料					
<b>学术背景与个人特色</b>						
<p>武志勇，男，博士，副教授，硕士生导师，2017年获法国巴黎萨克雷大学化学博士学位。目前主要从事烟叶品质分析、烟用香精香料制备等方面的研究。主持河南省自然科学基金等省、厅级纵向项目4项；主持烟草行业项目2项，参与烟草行业项目5项。在烟用单体香料制备、烟叶关键致香成分分析和烟用香精调配等方面进行了长期探索，发表SCI收录论文25篇，总影响因子之和达70以上，已被引用300余次。申报发明专利11件，其中授权5件；实用新型专利6件，授权3件；申报并获授权软件著作权4件。担任核心期刊《轻工学报》青年编委，Organic Chemistry Frontiers、The Journal of Organic Chemistry、New Journal of Chemistry、Journal of Agricultural and Food Chemistry、ChemistrySelect、轻工学报等杂志特约审稿人。本人在研究过程中积累了丰富的经验，能独立完成香精香料的制备，分析及功能性评价等工作。</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	Selective synthesis of aryl thioamides and aryl- $\alpha$ -ketoamides from $\alpha$ -oxocarboxylic acids and tetraalkylthiuram disulfides: an unexpected chemoselectivity from aryl sulfonyl chlorides	Org. Chem. Front. 2019, 6(4), 506-511. (IF: 5.076)		2019	第一 通讯
	2	Direct thiolation of aza-heteroaromatic N-oxides with disulfides via copper-catalyzed regioselective C-H bond activation	Org. Chem. Front. 2018, 5(20), 2986-2991. (IF: 5.455)		2018	第一 通讯
	3	Regioselective Synthesis of Sulfonyl-Containing Benzyl Dithiocarbamates through Copper-Catalyzed Thiosulfonylation of Styrenes	J. Org. Chem. 2019, 84(17), 11135-11149. (IF: 4.745)		2019	第一 通讯
	4	Synthesis of 2-Aryl-2-hydroxyethyl Dithiocarbamates via Regioselective Addition of Tetraalkylthiuram Disulfides to Styrenes under Transition-Metal-Free Conditions	Adv. Synth. Catal. 2020, 362(10), 5014-5019. (IF: 5.851)		2020	第一 通讯
	5	Synthesis of Cinnamides via Amidation Reaction of Cinnamic Acids with Tetraalkylthiuram Disulfides Under Simple Condition	Eur. J. Org. Chem. 2020, 2020 (2), 198-208. (IF: 3.029)		2020	第一 通讯
	6	一种肉桂酰胺类化合物的制备方法	发明专利		2021	第一
	7	酰基取代吡嗪类化合物的制备方法	发明专利		2019	第一
	8	新型吡嗪类香味化合物的合成及其应用(登记号: 9412020Y0980)	登记成果		2020	第三
	9	卷烟用香精智能化调配系统	软件著作权		2021	第一
	10	“创青春”河南省省大学生创业大赛优秀指导教师	奖励		2018	第一
代表性 项目 (限填5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	秋兰姆二硫化物参与的烯烃三组分1,2-双官能团化反应研究	河南省自然科学基金项目	2021.01.01-2022.12.31	王志勇	3
	2	基于C-H键官能团化合成含硫吡嗪氮氧类化合物的反应研究(20A210023)	河南省高等学校重点科研项目	2020.01.01-2021.12.31	王志勇	5
	3	基于C-H键活化法合成新型吡嗪类化合物及其热裂解机理研究	河南农业大学青年科技创新项目	2019.01.01-2021.12.31	王志勇	10
	4	基于C-H键官能团化合成吡嗪类香料化合物的研究	河南农业大学“青年英才”启动基金	2017.07.01-2022.06.30	王志勇	50

