


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/化学专业			
E-mail	zhiyongwu@henau.edu.cn; smileyongyong062@163.com					
职称职务	副教授/香料技术与工程系主任		硕导/博导	硕导		
所在部门	香料技术与工程系					
学科方向及研究重点	学科方向：烟用香精香料；研究领域：烟用香精香料制备及烟叶质量评价					
<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。目前主要从事烟用香精香料制备、烟叶品质分析及新型烟草制品开发等方面的研究。主持河南省自然科学基金、河南省科技攻关等省、厅级纵向项目4项；主持烟草行业项目5项，参与烟草行业项目6项。在烟用天然香料制备（有机合成、微生物发酵产香）、烟叶关键致香成分分析及加热卷烟产品研发等方面进行了长期探索，发表SCI收录论文35篇，总影响因子之和达120以上，已被引用600余次。申报发明专利15件，其中授权9件；实用新型专利21件，授权14件；申报并获授权软件著作权5件；参编省部级规划教材4部，专著1部。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。</p>						

代表性教学科研成果 (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- α -ketoamides from α -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	项目起讫时间	主持/参与	经费(万元)
	1	天然果甜香料精细化加工技术研究	河南省科技厅	2024.01-2025.12	主持	10
	2	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	2021.01-2022.12	主持	5
	3	上六片烟叶质量稳定关键技术研究及应用	河南中烟	2021.11-2024.06	主持	55
	4	雪茄风味卷烟原料保障技术研究及应用	河南中烟	2021.11-2023.06	主持	52
5	河北特色增甜香料精制技术研究及应用	河北中烟	2024.01-2025.12	主持	135	