

烟草学院教师简介

姓名	田斌强	性别	男	出生年月	1976.8	
民族	汉	籍贯	陕西周至	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	博士	毕业院校及专业	华中农业大学 食品科学			
E-mail	muzhuantian@henau.edu.cn muzhuantian@sina.com					
职称职务	副教授/系主任		硕导/博导	硕导		
所在部门	烟草工程系					
主讲课程	卷烟制造工艺，烟草加工，新型烟草制品					
学科方向及研究重点领域	卷烟工艺，新型烟草					
学术背景与个人特色						
<p>教育与研究/工作经历：1996-2000 年，本科就读于华中农业大学，2000-2004 年任郑州牧业工程高等专科学校（现河南牧业经济学院）助教，2004-2010 年，在华中农业大学攻读博士学位，2010 年入职河南农业大学烟草学院，先后任讲师、副教授。</p> <p>学术成果：主持河南省高等学校重点科研项目 1 项，主持横向课题 5 项，参与国家烟草专卖局重大专项项目 1 项，获中国烟草总公司科技进步一等奖 1 项，发表论文 30 余篇，其中 SCI 及 EI 期刊论文 5 篇，授权国家专利 5 件，参编学术专著 5 部。</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	浓香型特色优质烟叶开发	中国烟草总公司科技进步一等奖		2018	9
	2	基于超星发现系统数据库挖掘的河南农业大学烟草学科发展分析	河南省教育科学研究优秀成果 二等奖		2016	1
	3	烟草工程学概论	中国农业出版社		2016	副主编
	4	烤烟质量评价	河南人民出版社		2017	副主编
	5	烟叶水分干燥与应用	科学出版社		2017	参编
	6	Investigation on water distribution and state in tobacco leaves with stalks during curing by LFNMR and MRI	Drying Technology		2018	2
	7	利用低场核磁共振分析烘烤过程烟叶水分迁移干燥特性	中国烟草学报		2017	通讯
	8	基于图像分析的烟丝结构表征方法	ZL 2017 1 0205729.6		2020	1
	9	一种适用于加热不燃烧卷烟吸食器具的烟草胶囊	ZL 2018 2 2102703.1		2019	1
10	一种具有液体过滤功能的便携式卷烟滤嘴	ZL 2018 2 2113720.5		2019	1	
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	烤烟烟叶淀粉结构与特性研究（河南省高等学校重点科研项目，编号17A210018）	河南省教育厅	2017-2018	主持	3
	2	僵硬光滑烟叶产生原因分析及减少途径研究	吉安市烟草公司	2017-2019	主持	26
	3	基于三维流固耦合仿真的短支烟通风率调控技术研究	河南中烟	2021-2022	参与	34.5
4	烟丝加工过程破碎行为表征及影响规律研究	河南中烟	2021-2023	参与	44	