

河南农业大学 2022 年度教师（实验）系列 副高 级职称评审简表

申报专业： 计算机科学与技术 申报职称名称： 副教授 评审类型： 正常 转评 考核认定 破格 职称确认 申报岗位类型： 教学为主型 教学科研型 填表人签名： 夏斌

姓名	夏斌		身份证号			性别	女		出生年月								
参加工作时间	2007.7		现有职业资格	高校教师资格证		取得时间	2008.12		任现职以来教学任务完成情况	起止时间	课程	课时					
来校工作时间	2007.7									2021-02-01- 2022-01-31	《编译原理》《农业数据挖掘》《大学计算机基础》		398				
现从事专业	计算机	2000.9	辅导员/班主任等经历	□ 班主任 □ 辅导员		____年		2020-02-01- 2021-01-31		《编译原理》《程序设计基础 VB》		340.8（产假）					
	时间			□ 支教 □ 扶贫 □ 孔子学院 □ 援外		____年		2019-02-01- 2020-01-31		《编译原理》 《大学计算机基础》 《程序设计基础 VB》		461.89					
学历	第一学历	本科	取得时间	2004.07		详情	郑州大学，计算机科学与技术， 4 年，工学学士			2018-02-01- 2019-01-31	《编译原理》 《计算机文化基础》 《计算机技术基础 VB》		586.95				
	最高学历	硕士	取得时间	2007.07		详情	河南大学，计算机应用技术， 3 年，工学硕士			2017-02-01- 2018-01-31	《编译原理》 《计算机文化基础》 《计算机语言 VB》 《办公自动化》		806.52				
现任职称	系列	高校教师	级别	中级	职务	讲师	取得时间	2010.12		聘任时间	2011.4	2016-02-01- 2017-01-31	《编译原理》 《计算机技术基础》 《多媒体应用技术》 《计算机语言 VB》《C#程序设计》		826.8		
其他职称	系列	无	级别		职务		取得时间			聘任时间		2015-02-01- 2016-01-31	《编译原理》 《计算机技术基础》 《多媒体技术基础》		710.19		
兼任行政职务及时间			任现职近 5 年来年度考核情况					2017 年		2018 年	2019 年	2020 年	2021 年	2014-02-01- 2015-01-31	《编译原理》 《大学计算机基础》 《程序设计基础 VB》		504.92
			合格	合格	合格	合格	合格	2013-02-01- 2014-01-31		《编译原理》 《大学计算机基础》 《程序设计基础 VB》		574.6					
			合格	合格	合格	合格	合格	2012-02-01-2013-01-31	《编译原理》 《大学计算机基础》 《程序设计基础 VB》		253.63（产假）						
担任学术团体职务或社会兼职						个人联系方式			年均课时数	592.8	教学质量考评情况	优秀 4 次，良好 6 次					
工作学习简历	2007.7-至今 河南农业大学信管学院		2004.9-2007.7 河南大学计算机应用技术专业 硕士研究生		2000.9-2004.7 郑州大学计算机科学与技术专业 本科				任现职以来教育教学奖励	奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名		
			2004.9-2007.7 河南大学计算机应用技术专业 硕士研究生		2000.9-2004.7 郑州大学计算机科学与技术专业 本科					1、省教育系统教学技能竞赛（高校理科）；	二等奖	河南省教育厅	2018	1			
						2、省教育厅信息技术成果奖；	三等奖	河南省教育厅		2011	1						
						3、省教育厅信息技术成果奖；	三等奖	河南省教育厅		2014	2						
						4、“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛优秀指导教师，所指导学生贾楠获全国总决赛一等奖；	一等奖	全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心		2013	1						
						5、“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛优秀指导教师，所指导学生雷信军获河南赛区三等奖；	三等奖	教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会		2012	1						
						6、河南农业大学线上教学优秀课程；	一等奖	河南农业大学		2020	1						
						7、河南农业大学青年教师讲课大赛；	二等奖	河南农业大学		2018	1						
						8、河南农业大学信息技术与课程融合优质课大赛；	一等奖	河南农业大学		2018	1						
						9、校第九届计算机课件制作大赛专业组一等奖；	一等奖	河南农业大学		2013	1						
						10、校级优秀基层教学组织（程序设计类课程）		河南农业大学	2020	16							
						11、校级优秀课程《面向对象程序设计》		河南农业大学	2011	11							
思想政治师德师风学术道德鉴定意见	夏斌同志思想素质过硬，坚持党的领导，热爱党的教育事业，能够正确地贯彻执行党的教育方针和各项方针政策，在大是大非面前立场坚定，旗帜鲜明，始终同党中央保持一致。自参加工作以来，她一直从事教学一线工作，认真履行大学教师的职责，积极做好本职工作。					所在学院党委（总支）：（公章）					项目名称		立项单位	立项/结项时间	排名		
	在师德师风方面，夏斌同志工作、生活中待人诚恳友善，尊重领导，团结同事，展现出较好的工作作风和精神风貌。在学术道德方面，夏斌同志治学严谨，严格遵守学术规范，刻苦努力，取得了丰富的科研成果。																
夏斌同志思想政治素质过硬，师德师风优秀，学术道德高尚，达到了副教授职称评审要求。																	
学科专业建设情况	积极参加国家一流专业“计算机科学与技术”申报和建设，积极参与“计算机科学与技术”专业工程认证工作，现为计算机科学与技术专业骨干教师。计算机专业核心课程《编译原理》和《农业数据挖掘》负责人，《编译原理》课程立项 2019 年校级精品在线课程，负责该课程的线上线下讲授、线上教学资源建设。在全国软件设计大赛等各类学科竞赛中指导本专业学生多次获奖。																
指导研究生情况	协助培养研究生石建、李严明、李凯雨 3 名。																
指导青年教师情况	积极指导和协助董萍、许鑫、王健等 3 名青年教师开展教学科研工作																
任现职以来教育成果																	

研究方向	人工智能及应用					项目名称	立项单位	立项/结项时间	排名			
代表性成果评价结果						科研项目与成果						
任 现 职 以 来 发 表 本 专 业 代 表 性 论 文	论文题目（限填10篇以内）	刊物名称（影响因子/分区）	发表时间	排名	字数	任 现 职 以 来 科 研 成 果						
	1.Reaction gas pressure, temperature and membrane water content modulates electrochemical process of a PEMFC: A simulation study	Advances in Materials Science and Engineering (SCI, 4区, IF=2.098)	2022	第1	5000字		1. 省科技攻关项目：多源数据小麦全蚀病遥感识别与监测方法研究	河南省科技厅	2017--2019	3		
	2. 高强度隐私保护下的数据优化查询仿真	2014.12 计算机仿真（核心）CN11-3724/TP	2014.12	第1	5100字		2. 省科技攻关项目：面向小麦生长环境监测的多元数据流时空异常检测研究	河南省科技厅	2014--2021	5		
	3. The Research and Implementation for Vertical Search Engine of Automobile Information	International Conference on Computer Design and Applications (EI)	2011.5	第1	4880字		3. 省科技攻关项目：长寿命、高性能耐腐蚀材料关键技术研究	河南省科技厅	2012--2015	5		
	4. 中文农业信息垂直搜索引擎的设计与实现	河南农业大学学报（核心）CN41-1112/S	2010.12	第1	4000字		4. 双叶片风电叶片运输车整车悬挂系统研究（鉴定）	河南省科技厅	2012.9	3		
	5. 编译原理课程实验教学改革与探索	网络安全技术与应用 CN11-4522/TP	2014.10	第1	3660字		5. 红外探测系统杂散辐射的分析与抑制研究（鉴定）	河南省科技厅	2012.9	6		
	6. 农业院校新型创新创业人才培养研究	智库时代 CN14-1391/D	2021（23）	第1	4000字		6. 车用氢燃料发动机关键零部件时变可靠性设计研究	河南省教育厅	2012--2020	3		
	7. An Improved K-means Algorithm based on cloud platform for data mining	International Journal of Simulation Systems, Science & Technology	2016（17）	第1	6000字		7. 基于物联网的小麦苗情监控与异常检测系统关键技术研究	河南省教育厅	2012--2015	3		
	8. 基于飞思卡尔单片机的光电智能小车设计	华北水利水电学院学报 CN41-1432/TV	2014.8	第1	4200字		专利 一种轨道货运列车清扫车	国家知识产权局发明专利	2013	4		
任 现 职 以 来 出 版 本 专 业 代 表 性 论 著 教 材	著作（教材）书名/书号（限填3部以内）	出版社名称	出版日期	排名	字数	申报人同时满足 <u>副教授</u> 职称的申报条件和评审条件，所提供的业绩材料与其申报专业、研究方向一致，同意申报。 所在学院负责人（签名）： （公章） 年 月 日		经公开展示、评议， <u>夏斌</u> 同志符合 <u>副教授</u> 职称申报条件和评审条件，评审材料经审核真实有效，同意推荐。 推荐小组组长（签名）： 年 月 日				
任 现 职 以 来 科 研 奖 励	奖励名称	等级	颁奖部门	获奖日期	排名	材 料 复 核 单 位 意 见	人事部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日		教务部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日		科技部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日	
	1. 省科技进步奖：硬面涂层技术在水利过流部件中的应用	二等奖	河南省人民政府	2014	主要完成人							
	2. 省科技进步奖：水利机械抗磨防腐技术开发及推广应用	三等奖	河南省人民政府	2017	主要完成人							
	3. 省教育厅科技成果奖：双叶片风电叶片运输车整车悬挂系统研究	二等奖	河南省教育厅	2013	3							
	4. 省自然科学优秀论文奖：基于 WebGIS 的河南省小麦生产潜力评价系统分析与设计	三等奖	河南省人力资源和社会保障厅	2011	1							
							发展规划部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日		学生部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日		研究生部门负责人（签名）： （公章） 年 月 日	

注：标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。