

河南农业大学 2022 年度教师 (实验) 系列 副高级 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：

姓名	董萍		身份证号			性别	女		出生年月			任 现 职 以 来 教 学 任 务 完 成 情 况	起 止 时 间	课 程	课 时			
参加工作时间	2014.03		现有职业资格	高校教师资格证				取得时间		2014.12			2021.02.01-2022.01.31 2020.02.01-2021.01.31(出国访学) 2019.02.01-2020.01.31 2018.02.01-2019.01.31(外出学习) 2017.02.01-2018.01.31 2016.02.01-2017.01.31 2015.02.01-2016.01.31 (休产假) 2014.02.01-2015.01.31	算法设计与分析, 数据可视化技术, 专业认知讲座, 现代计算机网络 大学计算机基础, 算法设计与分析, 现代计算机网络 计算机文化基础 计算机技术基础, 计算机文化基础, 办公自动化, 算法分析与设计 计算机技术基础, 计算机网络, 办公自动化 计算机技术基础, 办公自动化 计算机技术基础,	524.8 0 305.89 257.92 762.71 703.17 126.88 143.52			
来校工作时间	2014.03																	
现从事专业	计算机科学与技术		辅导员/班主任等 经 历	<input checked="" type="checkbox"/> 班主任 <input type="checkbox"/> 辅导员		6 年												
	时间	2014.03		<input type="checkbox"/> 支教 <input type="checkbox"/> 扶贫 <input type="checkbox"/> 孔子学院 <input type="checkbox"/> 援外														
学 历	第一学历	本科	取得时间	2008.07	详情		河南财经学院, 计算机科学与技术, 4 年, 工学学士											
	最高学历	博士	取得时间	2014.01	详情		南京理工大学, 计算机科学与技术, 5 年, 工学博士											
现任职称	系列	高校教师	级别	中级	职务	讲师	取得时间	2014.04	聘任时间	2014.04								
其他职称	系列	无	级别		职务		取得时间		聘任时间									
兼任行政职务 及时间	大数据系副主任, 2021.03-至今		任现职近 5 年来年度考核情况															
			2017 年	2018 年	2019 年	2020 年	2021 年											
			优秀	合格	合格	合格	优秀											
担任学术团体职务 或社会兼职							个人联系方式					年均课时数	513.62	教学质量考评情况	优秀 3 次, 良好 5 次			
工作学习 简历	2014.03 至今 河南农业大学信息与管理科学学院任讲师;		2004.09 至 2008.07 河南财经学院计算机科学与技术专业学习, 获工学学士学位;		2020.01 至 2021.01 爱尔兰都柏林大学学院访问学者。		2008.09 至 2014.01 南京理工大学计算机科学与技术专业学习, 获工学博士学位。						奖励名称		等级	颁奖部门	获奖日期	排名
													1.中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛国赛指导老师		二等奖	全国高等学校计算机教育研究会	2021.05	1
思想政治 师德师风 学术道德 鉴定意见	董萍同志思想素质过硬, 理想信念坚定, 始终贯彻执行党的各项方针政策, 立场坚定, 旗帜鲜明, 始终以党员的标准严格要求自己。 自参加工作以来, 一直从事教学一线工作, 教学热情饱满, 作风正派, 有较强的组织观念和全局意识, 年年超工作量完成教学任务, 多次获得教学质量考评优秀。 学术上坚持实事求是、勇于创新, 具有良好的学术道德。 综上所述, 董萍同志思想政治素质过硬, 师德师风优秀, 学术道德高尚, 达到了评审副教授职称的要求。		所在学院党委(总支): (公章)										2.中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛省赛指导老师		一等奖	计算机教育研究会	2021.05	1
													3.全国软件和信息技术专业人才大赛国赛指导教师		三等奖	工信部	2018.5	1
													4.全国软件和信息技术专业人才大赛省赛指导教师		一等奖	工信部	2018.4	1
													5.全国软件和信息技术专业人才大赛省赛指导教师		二等奖	工信部	2020.10	1
													6.河南农业大学青年教师讲课大赛		优秀奖	河南农业大学	2019	1
													7.河南农业大学课件制作竞赛		优秀奖	河南农业大学	2016	1
													8.河南省教育科学研究优秀成果: 计算机课程教学与信息素质教育融合模式的研究		二等奖	河南省教育厅	2020.8	6
													9.全国生态文明信息化教学成果奖: 大学计算机基础		遴选 D	国家林业局	2018.11	4
													10.河南农业大学线上教学优秀课程: 编译原理			河南农业大学	2020	3
													11.校级优秀基层教学组织《程序设计类课程组》			河南农业大学	2020	17
积极参与国家一流专业“计算机科学与技术”和“计算机科学与技术”一级学科硕士学位点申报与建设工作。												1.计算机基础教育教学研究项目: 算法设计与分析课程混合式教学模式研究与应用		全国高校计算机基础教育研究会	2021.05 在研	主持		
积极参与“数据科学与大数据”专业建设和培养方案的制定与修改工作, 特色软件学院的校企合作方式制定与修订等工作。												2.校级教育教学改革研究与实践项目: 五星教学法在混合教学模式中的应用与实践--以《算法设计与分析》为例		河南农业大学	2022.05 在研	主持		
协助培养王明、党梦佳、高春风等 3 名研究生。												3.院级教学培育项目: 基于五星教学法的混合式教学模式在《算法设计与分析》课程中的研究与实践		河南农业大学信管学院	2022.01 在研	主持		
积极协助和指导青年新进教师刘冰杰、王少华等开展教学科研工作。												5.河南省教育科学“十三五”规划课题: 计算机课程教学与信息素质教育融合模式的研究		河南省教育科学规划领导小组	2017.06-2019.08	6		
												4.河南省高等教育教学改革研究与实践项目: “互联网+”背景下的 MOOC+SPOC 混合模式“新农科金课”建设研究		河南省教育厅	2021.12 在研	7		
												6.校级专业核心示范课程: 人工智能		河南农业大学	2019.11	5		

研究方向	农业信息化					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						项目成果： 1. 河南省科技攻关项目：基于无线传感器网络的小麦农田环境监测数据可靠传输技术研究 2. 校科技创新基金项目：可靠实时传输的 Ad Hoc 网络多径路由技术研究 3. 国家自然科学基金：基于物联网与遥感的冬小麦晚霜冻害监测研究 4. 国家自然科学基金：多源数据小麦全蚀病区域尺度预警研究 5. 河南省科技攻关项目：基于无人机图谱信息的小麦赤霉病地块尺度监测研究与应用示范 6. 河南省高等学校重点科研项目：冬小麦土壤养分感知设备研究与开发 7. 河南省科技成果：涉农信息资源数据采集、整合和共享利用 专利： 1. 发明专利：基于变化向量分析的小麦全蚀病遥感监测方法及其监测模型的构建方法 软件著作权： 1.小麦叶片条锈病等级识别微信小程序 V1.0	河南省科技厅	2018.03-2021.12 结项	主持
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		河南农业大学	2015.12-2022.01 结项	主持
	1. A maximally radio-disjoint geographic multipath routing protocol for MANET	Annals of telecommunications (SCIE,IF:1.901,JCR Q3)	2015.06	1	9196	国家自然科学基金委	2015.08-2019.03 结项	4	
	2.迁移学习在玉米叶片病害识别中的研究与应用	中国农机化学报（核心）	2022.04	1	6193	国家自然科学基金委	2015.08-2019.03 结项	4	
	3.“五星教学法”在算法设计与分析课程教学中的研究与实践	教育现代化（CN）	2022.05	1	4745	河南省科技厅	2021.01 在研	4	
	4.新农科背景下的遥感数字影像处理课程设计	科技视界（CN）	2021.11	通信（第一作者老师）	3100	河南省教育厅	2018.06 在研	3	
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	申报人同时满足副教授 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，董萍同志符合副教授 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	
	1. 普通高等教育农业农村部“十三五”规划教材《大学计算机基础》 ISBN: 978-7-109-26266-9	中国农业出版社	2020.07	参编	7 万				
	2. 全国高等农林院校“十三五”规划教材《Visual Basic 程序设计实验指导》 ISBN: 978-7-109-23917-3	中国农业出版社	2018.01	参编	3.5 万				
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. 河南省第四届自然科学学术奖：河南省自然科学优秀学术论文	三等奖	省人社厅、省科技协会	2018.01	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
	2. 教育信息化优秀成果奖：基于无人机高光谱影像的冬小麦全蚀病监测模型研究	一等奖	河南省教育厅	2020.08	5				

注：标“*”业绩为正高级职称申报人员代表性成果。