

河南省 2023 年度 高校教师 系列 副高级 专业技术职务任职资格评审简表

申报专业* 机械工程

申报职务名称* 副教授

评审类型* 正常

申报类型: 教学科研型

姓名*	王广龙	身份证号*	320621197611304136		性别*	●男○女	出生年月*	1976年11月		参加工作时间*	1998年07月	
省辖市(省直)*	省直	主管单位代码名称*	19018 河南省教育厅		工作单位代码名称*	19018018 新乡学院						
现从事专业及时间*	机械工程, 2005年07月											
学历学位	第一学历*	专科	第一学位	无	学历取得时间*	1998年7月		学历详情	华东船舶工业学院, 机械制造工艺及设备, 3年制			
	最高学历*	博士研究生	最高学位	博士	学历取得时间*	2015年7月		学历详情	郑州大学, 材料加工工程, 4年制			
专业技术职务	现任专业技术系列*	高校教师	级别*	中级	职务*	高校讲师	取得时间*	2006年4月		聘任时间	2006年4月	
	其他专业技术系列		级别		职务		取得时间			聘任时间		
兼任行政职务及时间	无		任现职近5年来年度考核情况									
			2018年	2019年	2020年	2021年	2022年					
			合格	合格	合格	合格	合格					
担任学术团体职务或社会兼职及个人联系方式	无, 18790576109											
工作简历	1998.8—2001.5 江苏镇江京阳水泥有限公司工程设计处 技术员											
	2001.6—2002.8 江苏昆山好孩子集团技术科 技术员											
	2002.9—2005.5 江苏大学机械工程学院 硕士研究生											
	2005.5—2016.5 江苏科技大学材料科学与工程学院 教师											
	2016.6—至今 新乡学院机电工程学院 教师											
主要荣誉	1. 新乡学院“优秀教师”2020.9;											
	2. 新乡学院“文明教师”2017.6;											
3. 第九届全国大学生金相技能大赛 2020.10 优秀指导教师;												
4. 第六届河南省大学生金相技能大赛 2023.05 优秀指导教师;												
5. 课堂教学奖 三等奖 2021;												
6. 课堂教学奖 优秀奖 2018。												
课程类别	起止时间	课程	课时	任现职以来教学任务完成情况	2017-2018 学年	《模具制造工艺》、《模具设计实训》、《工程力学》;		261.2				
					2018-2019 学年	《模具制造工艺》、《先进制造技术概论》、《工程力学》、《材料成型设备》;		452				
2019-2020 学年	《模具先进制造技术概论》、《模具先进制造技术》、《互换性测量》、《模具制造工艺》、《材料成型设备》;		444									
2020-2021 学年	《互换性与技术测量》、《特种加工技术》、《计算机绘图》、《模具制造工艺》、《材料成型设备》		363									
2021-2022 学年	《互换性与技术测量》、《特种加工技术》、《计算机绘图》、《模具制造工艺》、《材料成型设备》		361									
继续教育学院课时												
年均课时数	376.24	评审条件课时数	160									
教学效果评估情况	该同志 2017-2018 学年教学效果考核为良好; 2018 年下半年教学效果考核为良好; 2019 年度教学效果考核为良好; 2020 年度教学效果考核为优秀; 2021 年度教学效果考核为良好。											
学科(专业)建设、指导研究生、青年教师情况	该同志进入新乡学院工作以来, 一直工作在教学一线, 承担《模具制造工艺》、《材料成型设备》《互换性与技术测量》等专业主干课程的教学工作。在教学过程中能够因材施教, 教学效果良好, 曾获得新乡学院教学比赛三等奖(2021)、优秀奖(2018)。注重学生动手能力的培养, 每年均参与指导学生参加全国大学生金相技能大赛及河南省大学生金相技能比赛, 指导的学生获得全国大学生金相技能大赛一等奖(2021)、三等奖(2023)及河南省大学生金相技能大赛一等奖(2021)、优秀奖(2023)等。 参与材料成型及控制工程专业的学科建设, 如修订教学计划和教学大纲, 实验室设备的规划与论证, 实训基地建设, 参与学校的重点学科以及省级工程技术研究中心的申报, 为学科建设做出积极的贡献。 积极参加教研室教研活动, 将个人教学经验进行分享, 与教研室青年教师探讨适合本专业学科特色的教育教学方法, 促进青年教师的成长。											

研究方向	聚合物材料加工, 模具设计与制造			教学项目名称	获奖(鉴定)时间、颁奖(鉴定)单位、奖励等级(鉴定意见)	主持或参加名次
	论文题目(论文限填10篇以内)	何时何刊物(刊号)发表	名次、字数		科研项目名称	获奖(鉴定)时间、颁奖(鉴定)单位、奖励等级(鉴定意见)
任现职以来发表出版的本专业代表性论文	鉴定论文(副高1篇):	2021.09 《Polymer Engineering and Science》 ISSN:1548-2634 (SCI 收录)	第一, 4160	任现职以来教科研成果(限填6项)	纵向项目: 1. 新型高模量钛合金设计及应用技术研究(河南省科技攻关项目) 专利: 1. 一种起重机动力装置的离合器组件(ZL202110513951.9) 2. 一种抗蠕变高冲击韧性耐蚀可焊钛合金及制备方法(ZL202010159583.8) 3. 一种工业大型储料罐起重吊装设备(ZL202110971156.4) 4. 一种有机高分子材料合成试验的评估方法(ZL202210789293.0)	2022.07 河南省科学技术厅, 结项 第二 2021.07 国家知识产权局, 发明专利 第三 2021.08 国家知识产权局, 发明专利 第三 2021.11 国家知识产权局, 发明专利 第三 2022.09 国家知识产权局, 发明专利 第三
	1. Plywood-like structures of injection-molded polypropylene					
	2. Reinforcing and toughening isotactic polypropylene through shear-induced crystallization and β -nucleating agent induced crystallization	2018.10 《Journal of Polymer Research》 ISSN:1022-9760 (SCI 收录)	第一, 4734			
	3. Cylindritic structures of isotactic polypropylene molded by sequential co-injection molding	2013.08 《Journal of Polymer Research》 ISSN:1022-9760 (SCI 收录)	第一, 5771			
	4. 等规聚丙烯顺序共注射制件的结构与性能	2017.11 《高分子材料科学与工程》CN 51-1293/06(EI 收录)	第一, 6223			
5. 铝合金板激光冲击变形实验及有限元模拟	2007.10 《激光技术》 CN 51-1125/TN (核心)	第一, 3648				
任现职以来发表出版的本专业代表性著作	著作名称(限填3部以内)	何时何刊物(刊号)发表	名次、字数	所在学校审核推荐意见	单位(公章): 负责人(签名): 贾蒙 年月日	教务部门(公章): 负责人(签名): 2020年1月7日
					科研部门(公章): 负责人(签名): 2020年1月6日	人事部门(公章): 负责人(签名): 2020年1月6日

河南省 2023 年度 高校教师 系列 副高级 专业技术职务任职资格评审简表





申报专业* 机械工程

申报职务名称* 副教授

评审类型* 正常

申报类型： 教学为主型

姓名*	李丽		身份证号*	410704198304070021		性别*	○男●女		出生年月*	1983年04月		参加工作时间*	2008年12月							
省辖市(省直)*	省直		主管单位代码名称*	19018 河南省教育厅		工作单位代码名称*	19018018 新乡学院													
现从事专业及时间*			机械工程, 2008年12月																	
学历学位	第一学历*	本科		第一学位	学士		学历取得时间*	2005年07月		学历详情	安阳师范学院, 物理学, 4年制									
	最高学历*	硕士研究生		最高学位	硕士		学历取得时间*	2008年06月		学历详情	河南师范大学, 物理电子学, 3年制									
专业技术职务	现任专业技术系列*		高校教师		级别*	中级		职务*	高校讲师		取得时间*	2014年12月		聘任时间	2015年4月					
	其他专业技术系列				级别			职务			取得时间			聘任时间						
兼任行政职务及时间	机电工程学院教学秘书 2020.12-至今					任现职近5年来年度考核情况														
						2018年	合格		2019年	优秀		2020年	合格		2021年	优秀		2022年	合格	
						合格		优秀		合格		优秀		合格						
担任学术团体职务或社会兼职及个人联系方式			13598600517																	
工作简历	2008.12-至今 在新乡学院机电工程学院工作																			
	2005.09-2008.07 在河南师范大学物理电子学专业学习																			
	2001.09-2005.07 在安阳师范学院物理学专业学习																			
主要荣誉	2014.09 新乡学院文明教师					2017.07 第四届河南省大学生机器人竞赛三等奖(指导教师)														
	2014.12 新乡学院优秀教师					2017.07 第四届河南省大学生机器人竞赛一等奖(指导教师)														
	2016.06 新乡学院优秀共产党员					2017.07 第四届河南省大学生机器人竞赛优秀指导教师														
	2016.09 新乡学院优秀教师					2017.08 2017世界机器人大赛二等奖(指导教师)														
	2017.03 新乡学院中帼建功标兵					2018.08 第五届河南省大学生机器人竞赛二等奖(指导教师)														
	2018.03 新乡学院文明教师					2018.08 第五届河南省大学生机器人竞赛三等奖(指导教师)														
	2019.06 新乡学院优秀共产党员					2018.08 第五届河南省大学生机器人竞赛优秀指导教师														
	2020.06 新乡学院文明教师					2018.12 2018中国机器人技能大赛二等奖(指导教师)														
	2020.09 新乡学院优秀教师					2018.12 2018中国机器人技能大赛三等奖(指导教师)														
	2021.06 新乡学院优秀共产党员					2019.07 第六届河南省大学生机器人竞赛二等奖(指导教师)														
	2021.06 新乡学院师德先进个人					2019.07 第六届河南省大学生机器人竞赛三等奖(指导教师)														
	2021.12 新乡学院课堂教学奖二等奖					2019.12 2019中国机器人技能大赛三等奖(指导教师)														
	2022.09 新乡学院优秀教育工作者					2019.12 2019中国机器人技能大赛三等奖(指导教师)														
	2023.04 新乡学院文明教师					2021.06 工业机器人虚拟拆装大赛优秀指导教师														
	2023.09 新乡学院优秀教师					2022.06 河南省第十四届制图大赛三等奖(指导教师)														
2023.10 河南省教育系统教学技能竞赛二等奖					2023.06 河南省第十五届制图大赛二等奖(指导教师)															
课程类别	起止时间		课 程						课 时											
	2016.09-2017.07		《机器人技术》、《机床电气控制》、《PLC控制》、《电工实训》、《毕业设计》						524											
	2017.09-2018.07		《机器人技术》、《机床电气控制》、《电路设计》、《毕业设计》						477											
	2018.09-2019.07		《机器人技术》、《电机与拖动》、《电路设计》、《电工实训》、《电子实训》、《毕业设计》						520											
教学工作量	2019.09-2020.07		《机器人工程概论》、《电机拖动及控制技术》、《机器人技术》、《电路设计》、《电工实训》、《电子实训》、《毕业设计》						595.5											
	2020.09-2021.07		《机器人工程概论》、《机器人学》、《机器人技术》、《电机与拖动》、《电路设计》、《电工实训》、《电子实训》、《毕业设计》						395.5											
	年均课时数		502.4				评审条件课时数		260											
任现职以来教学任务完成情况	继续教育学院课时																			
	年均课时数		502.4				评审条件课时数		260											
教学效果评估情况	该同志 2015-2016 学年教学效果考核为优秀; 2016-2017 学年教学效果考核为优秀; 2017-2018 学年教学效果考核为优秀; 2018 年下半年教学效果考核为优秀; 2019 年度教学效果考核为良好, 2020 年度教学效果考核为良好, 2021 年度教学效果考核为优秀, 2022 年度教学效果考核为良好。																			
	学科(专业)建设、指导研究生、青年教师情况	<p>在担任机器人工程教研室主任期间, 积极协助学院进行专业建设, 成效显著: 机器人工程本科专业获河南省首批招生资格; 教研室获河南省合格基层教学组织备案; 成功申报机器人综合应用平台项目建设; 成功申报省教育厅虚拟仿真实验室质量工程项目建设; 多轮次主持修订机器人工程专业人才培养方案等。</p> <p>担任教学秘书期间, 积极协助学院进行专业学科建设, 在教育部本科教学评估工作、专业工程认证、人才培养方案修订、一流课程、一流专业建设过程中, 工作突出。作为骨干成员积极参加河南省工程技术研究中心和重点学科的建设, 贡献突出, 得到群众认可。</p> <p>教研能力突出, 参与国家自然科学基金项目1项, 参与省科技厅项目2项, 主持省重点科研项目1项, 参与省重点科研项目2项, 参与省教学质量工程项目2项, 主持校教改项目2项, 主持校课程思政示范课1门, 主持发明专利2件、实用新型专利2件, 参与发明专利2件, 参加专业认证培训2次。</p> <p>关心青年教师成长, 悉心做好“传、帮、带”, 在理论与实践教学、科研项目申报等环节给予具体指导和帮助, 指导青年教师3名, 受到师生一致认可和好评。</p> <p>积极指导学生参加各类竞赛, 多次获得国家、省级奖项。指导各类实践教学环节, 担任创新引飞导师, 为学生提供学科研究方向引导及帮助。</p>																		

研究方向	机器人控制理论及应用			教学项目名称	获奖(鉴定)时间、颁奖(鉴定)单位、奖励等级(鉴定意见)	主持或参加名次
	论文题目(论文限填10篇以内)	何时何刊物(刊号)发表	名次、字数		1. 河南省一流本科课程《机械控制工程基础》(教学质量工程项目)	2022.09 河南省教育厅 认定
任现职以来发表出版的本专业代表性论文	鉴定论文(副高1篇): 1. 基于多传感器集成的机器人整机自动控制方法研究	2020.09 《现代电子技术》, ISSN 1004-373X (中文核心)	独著 5981字	科研项目名称	获奖(鉴定)时间、颁奖(鉴定)单位、奖励等级(鉴定意见)	主持或参加名次
	2. 降低直流电容容值的PMSM驱动控制策略	2021.01 《电气传动》, ISSN 1001-2095 (中文核心)	第一 7603字			
任现职以来发表出版的本专业代表性著作	著作名称(限填3部以内)	何时何刊物(刊号)发表	名次、字数	所在学校审核推荐意见	 单位(公章): 学院 负责人(签名): 贾蒙 年月日	 教务部门(公章): 教务处 负责人(签名): 高平 2024年1月7日
					 科研部门 (公章) 负责人(签名): 李彬 2024年1月4日	 人事部门(公章): 负责人(签名): 2024年1月6日

河南省 2023 年度 高校教师 系列 副高级 专业技术职务任职资格评审简表





申报专业* 机械工程

申报职务名称* 副教授

评审类型* 正常

申报类型: 教学科研型

姓名*	马超		身份证号*	410702198006210513		性别*	●男○女		出生年月*	1980年06月		参加工作时间*	2003年08月			
省辖市(省直)*	省直		主管单位代码名称*	19018 河南省教育厅		工作单位代码名称*	19018018 新乡学院									
现从事专业及时间*			机械工程, 2003年8月													
学历学位	第一学历*	本科		第一学位	学士		学历取得时间*	2003年7月		学历详情	郑州大学, 电子信息工程, 4年制					
	最高学历*	本科		最高学位	硕士		学历取得时间*	2012年6月		学历详情	郑州大学, 通信与信息系统, 3年制					
专业技术职务	现任专业技术系列*			高校教师	级别*	中级		职务*	高校讲师		取得时间*	2009年12月		聘任时间	2010年4月	
	其他专业技术系列				级别			职务			取得时间			聘任时间		
兼任行政职务及时间			任现职近5年来年度考核情况													
			2018年	2019年	2020年	2021年	2022年									
			合格	优秀	合格	合格	优秀									
担任学术团体职务或社会兼职及个人联系方式			13700731881													
工作简历			2003.08--至今 新乡学院机电工程学院教师 其间: 2008.03--2012.06 在郑州大学通信与信息系统专业学习, 获工学硕士学位													
主要荣誉			2018年9月, 新乡学院优秀教师 2021年6月, 新乡学院文明教师 2021年12月, 新乡学院“课堂教学奖”二等奖													
			教学效果评估情况			该同志 2017-2018 学年教学效果考核为良好; 2018 年下半年教学效果考核为良好; 2019 年教学效果考核为良好, 2020 年教学效果考核为优秀, 2021 年教学效果考核为良好。										
主要荣誉			学科(专业)建设、指导研究生、青年教师情况			该同志任现职以来, 主要承担《电工学》、《电工技术》、《电子技术》《自动控制原理》等课程的教学工作, 教学效果优秀。在努力吸收最新科研成果的基础上, 积极探索教育教学新思路, 积极参与学院学科建设工作和精品课程建设工作, 参与精品课程《电工学》、《自动控制原理》等课程的建设, 及多项教改项目, 工作突出, 成果丰硕。 积极参与人才培养方案的制定, 质量工程项目的建设、教学大纲的撰写等工作, 撰写并完成了《电工电子技术》、《自动控制原理》等课程教学大纲和实践教学大纲。参与学院实验室及实践基地的建设工作, 为学院实践教学的扩展夯实基础。 积极做好“创新引飞”工作, 指导学生参加学科竞赛, 并在全国大学生金相技能大赛、大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛等竞赛中获奖。为提高学生的实践能力和科研能力发挥自己的作用。 关注青年教师成长, 在课堂教学组织、科技论文撰写等环节主动为之提供指导、献计献策, 帮助他们钻研业务, 加强实践锻炼, 提高教学水平, 得到同事们的认可和肯定。										
			教学工作量			课程类别	起止时间	课程							课时	
教学工作量			教学			2016.09-2017.07		《电工技术》《电工学》《电工技术实验》《电子技术》《电工与电子学》《电子技术实验》							520	
						2017.09-2018.07 2018.09-2019.07		《电工技术》《电工技术实验》《电子技术》《电子技术实验》							627 334	
教学工作量			教学			2019.09-2020.07		《电工技术》《电工技术实验》《电工电子技术1》《电子技术》《电子技术实验》							288	
						2020.09-2021.07		《电工技术》《电工技术实验》《电子技术》《电子技术实验》							224	
教学工作量			继续教育学院课时													
						年均课时数			398.6		评审条件课时数			160		

研究方向	新能源汽车高性能电池、机械结构优化			教学项目名称	获奖(鉴定)时间、颁奖(鉴定)单位、奖励等级(鉴定意见)	主持或参加名次	
	论文题目(论文限填10篇以内)	何时何刊物(刊号)发表	名次、字数		科研项目名称	获奖(鉴定)时间、颁奖(鉴定)单位、奖励等级(鉴定意见)	主持或参加名次
任现职以来发表出版的本专业代表性论文	鉴定论文(副高1篇): 1.Green Production of Biomass-Derived Carbon Materials for High-Performance Lithium-Sulfur Batteries	2023.5 Nanomaterials ISSN 2079-4991 (SCI)	第一 12000	任现职以来教研科研成果(限填6项)			
	2.Monodisperse TiO2 microspheres assembled by porous spindles for high performance dye-sensitized solar cells	2018.2 Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects ISSN 0927-7757 (SCI)	第一 4750		纵向项目 1.基于机器视觉的汽车减震器活塞杆表面质量智能检测系统研究(河南省科技攻关项目) 2.基于人体运动学的仿人机器人上身拟人化运动规划研究(河南省科技攻关项目)	2021.11 结项 2020.11 结项	第二 第三
	3.潜艇的电磁兼容管理与控制	2017.11 舰船科学技术 ISSN 1672-7649 (中文核心)	独著 5600		专利 1.一种具有三个角度防倾斜装置的起重机(ZL202110495383.4)	2021.7 发明专利	第二
任现职以来发表出版的本专业代表性著作	著作名称(限填3部以内)	何时何刊物(刊号)发表	名次、字数	所在学校审核推荐意见	单位(公章):  负责人(签名): 贾敬 年月日	教务部门(公章):  负责人(签名): 肖 2024年1月7日	
					科研部门(公章):  负责人(签名): 李博 2024年1月6日	人事部门(公章):  负责人(签名): 2024年1月6日	

河南省 2023 年度 高校教师 系列 副高级 专业技术职务任职资格评审简表


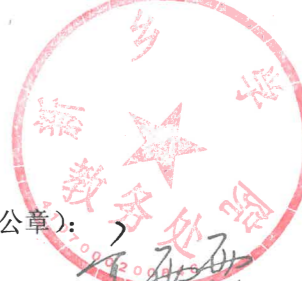

申报专业* 电气工程

申报职务名称* 副教授

评审类型* 正常

申报类型: 教学科研型

姓名*	周宁	身份证号*	410702198510292028		性别*	○男●女	出生年月*	1985年10月		参加工作时间*	2007年08月		
省辖市(省直)*	省直	主管单位代码名称*	19018 河南省教育厅		工作单位代码名称*	19018018 新乡学院							
现从事专业及时间*	电气工程、2011年3月												
学历学位	第一学历*	本科	第一学位	学士	学历取得时间*	2007年07月	学历详情	河南大学, 通信工程(网络方向), 4年制					
	最高学历*	博士研究生	最高学位	博士	学历取得时间*	2020年06月	学历详情	信息工程大学, 信息与通信工程, 4年制					
专业技术职务	现任专业技术系列*	高校教师	级别*	中级	职务*	高校讲师	取得时间*	2015年4月	聘任时间	2015年4月			
	其他专业技术系列		级别		职务		取得时间		聘任时间				
兼任行政职务及时间	校团委书记、2020年05月				任现职近5年来年度考核情况								
					2018年	2019年	2020年	2021年	2022年				
					合格	优秀	优秀	优秀	优秀				
担任学术团体职务或社会兼职及个人联系方式	无, 18703730029												
工作简历	2007年8月-2008年8月 团中央研究生支教团甘肃瓜州支教												
	2010年8月-2011年4月 新乡学院机电工程学院教师												
	2011年4月-至今 新乡学院团委社团实践部干事、组宣部部长、校团委副书记、校团委书记												
主要荣誉	2023年	河南省第五届“出彩中原”大学生社会实践活动二等奖(项目负责人)											
	2022年	河南省第十四届“高教杯”大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛暨“全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”河南省分赛区机械类一等奖(第一指导教师)											
	2022年	河南省“舞动青春”视频接力活动二等奖指导老师(河南省教育工委、教育厅)											
	2021-2022学年	新乡学院“优秀教师”											
	2019-2021年	新乡学院课堂教学奖特等奖											
	2021年度	新乡学院优秀党务工作											
	2021年度	新乡学院文明教师											
	2020-2021学年	新乡学院“优秀教育工作者”											
	2020年度	河南省优秀共青团干部											
	2019年	全国“镜头中的三下乡”优秀指导教师											
	2019年	河南省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动优秀指导教师、											
2019年	新乡学院新闻宣传“先进个人”												
2018年	新乡学院优秀共产党员												
任现职以来教学任务完成情况	课程类别	起止时间		课 程						课 时			
	教学工作量	2020.09-2021.07 2021.09-2022.07		《电工学》、毕业设计、认知实习、毕业实习 《电工学》、毕业设计						268.8 168			
	继续教育学院课时												
年均课时数		218.4		评审条件课时数		110							
教学效果评估情况	该同志2021年教学效果考核优秀, 2022年教学效果考核良好。												
	在专业岗位上, 积极参与专业和学科建设, 是机电工程学院河南省物流起重装备数字化设计工程技术研究中心、智能装备与起重、工业机器人系统集成等主要团队的成员。参与修订了机电工程学院多个专业的人才培养方案和《电工学》、《电子技术》等课程的教学大纲, 并独立修订完成药学院2020版《电工学》教学大纲。与青年专业教师结对, 指导日常教学科研工作。同时, 指导专职青年教师团队, 开展学生思想政治教育、第一课堂与第二课堂对接、校园文体科创活动等工作。其中, 组织管理8个校级学生组织、92个学生社团, 运营青年官方媒体平台4个, 带领团队积极参与疫情防控, 防汛救灾, 服务校园、社会等重大工作。个人直接指导校青年马克思主义者培训班8期。近两年, 该团队负责的“挑战杯”、“大科节”、社会实践、志愿服务等品牌工作, 荣获国家级、省级奖项百余次, 团队事迹在学习强国展示3次, 在国家、省级、市级媒体上稿千余篇。并认真参与完成学校审核评估、工程专业认证、师范专业认证、艺术体育评估及国家语言文字推广基地建设相关工作。												
学科建设、指导研究生、青年教师情况													

研究方向	电子与电气工程、计算机网络、信息通信技术			教学项目名称	获奖(鉴定)时间、颁奖(鉴定)单位、奖励等级(鉴定意见)	主持或参加名次	
	论文题目(论文限填10篇以内)	何时何刊物(刊号)发表	名次、字数		1. 河南省第二批一流本科课程 《面向“三个服务”的大学生综合社会实践》	2021年, 河南省教育厅, 省级	主持
任现职以来发表出版的本专业代表性论文	鉴定论文(副高1篇): 1. 《基于近邻情景认知的软件定义网络多域协同控制机制》	2020.10 《计算机应用研究》 ISSN 1001-3695 (北大核心)	第一 8050	任现职以来教科研成果	科研项目名称	获奖(鉴定)时间、颁奖(鉴定)单位、奖励等级(鉴定意见)	主持或参加名次
	2. 《LCBPA: two-stage task allocation algorithm for high-dimension data collecting in mobile crowd sensing network》	2019.12 《EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking》 ISSN 1687-1499 (SCI)	第一 6320		纵向项目 1. 基于孔同步与境光夜视感知和融合方法研究 (省自然科学基金项目)	2020.09 结项	第三
	3. 《基于群集运动智能的SDN业务传输优化技术》	2019.06 《重庆邮电大学学报》(自然科学版) ISBN 1673-825X (北大核心)	第一 9350		专利 1. 一种基于视觉雷达的起重机定位方法 (专利号: ZL202310553475.2)	2023.8 发明专利	第二
任现职以来发表出版的本专业代表性著作	著作名称(限填3部以内)	何时何刊物(刊号)发表	名次、字数	所在学校审核推荐意见	单位(公章): 	教务部门(公章): 	
					负责人(签名): 贾蕊 年月日	负责人(签名): 何丁敏 年月日	
				科研部门 负责人(签名): 李彬 2020年1月4日	人事部门(公章): 	负责人(签名): 2020年1月6日	