

河南省 2023 年度 高校教师 系列 正高级 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* 教授

评审类型* 正常

申报类型: 教学科研型

姓名*	于卫新		身份证号*	410526198109288698		性别*	●男○女		出生年月*	1981年9月		参加工作时间*	2012年6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, 2012年6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7月		学历详情	河南科技大学, 材料成型及控制工程专业, 4年制								
	最高学历*	博士研究生		最高学位	博士		学历取得时间*	2012年4月		学历详情	西北工业大学, 材料加工工程专业, 3年制								
专业技术职务	现任专业技术系列*		高校教师		级别*	副高级		职务*	副教授		取得时间*	2021年12月		聘任时间	2022年3月				
	其他专业技术系列		工程		级别	副高级		职务	高级工程师		取得时间	2016年12月		聘任时间	2017年1月				
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	优秀	合格	合格										
担任学术团体职务或社会兼职及个人联系方式			河南科技学院兼职硕士研究生导师, 18238631239																
工作简历	2012.06--2017.10 中国船舶重工集团公司第七二五研究所工程师/高级工程师																		
	2017.10 至今 新乡学院机电工程学院教师																		
主要荣誉	2020.06 新乡学院优秀共产党员																		
	2021.09 新乡学院优秀教师																		
2023.05 新乡学院文明教师																			
2021.12 新乡学院“课堂教学奖”一等奖																			
2021.10 河南省教育系统教学技能竞赛三等奖																			
2022.09 河南省教育系统教学技能竞赛三等奖																			
2021.09 第四届河南省大学生金相大赛优秀指导教师奖																			
2023.09 第六届河南省大学生金相大赛优秀指导教师奖																			
2021.10 第十届全国大学生金相大赛二等奖(第一指导教师)																			
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	2018.09—2019.07	《工程材料》、《塑性成形原理》、毕业设计	304	
		2019.09—2020.07	《工程材料》、《塑性成形原理》、毕业设计	272															
		2020.09—2021.07	《工程材料》、《塑性成形原理》、毕业设计	467															
		2021.09—2022.07	《工程材料》、《塑性成形原理》、毕业设计	369.2															
		2022.09—2023.07	《工程材料》、《塑性成形原理》、《冲压工艺与模具设计》、毕业设计	406															
															继续教育学院课时				
															年均课时数	363.64	评审条件课时数	160	
															教学效果评估情况	该同志 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	该同志长期工作在教学和科研一线, 积极将科研工作与学院办学特色(起重机械)相融合。作为项目负责人在“起重机械”领域获批了具有经费支持的省科技攻关项目并获授权多项相关发明专利, 在“国家级智能起重装备工业设计中心—新乡学院分中心”、“河南省物流起重装备数字化设计工程技术研究中心”和“机械工程”河南省重点学科的建设及批复过程中发挥了重要作用。另外, 积极参与材料成型及控制工程专业人才培养方案制定、课程教学大纲撰写、课程思政等工作。 该同志关注青年教师成长, 在教学内容、教学方法、教育教学规范、科研项目申报和科技论文写作等方面对青年教师进行传、帮、带, 指导的青年教师严芳芳、郎少庭已成为教学和科研骨干。作为创新引飞导师, 对学生在思想教育、学业提升、专业竞赛等方面进行引导, 其中 5 人次获得省级竞赛奖项、2 人次获得国家级竞赛奖项。			

研究方向	先进金属结构材料设计制备及成型加工、起重机选材及结构优化			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				
任现职以来发表出版的本专业代表性论文	鉴定论文(正高2篇,送匿名外审):			任现职以来教研科研成果(限填6项)			
	1. Evolution of microstructure and mechanical properties of vacuum electron beam welded joints in a near beta titanium alloy: Influence of heat treatment	2022.10, <i>Vacuun</i> , ISSN: 0042-207X (SCI: 000868576800003)	第一, 6300				
	2. The dynamic compressive behavior and constitutive models of a near α TA23 titanium alloy	2021.10, <i>Materials Today Communications</i> , ISSN: 2352-4928 (SCI: 000708717200006)	第一, 5800				
	外审论文意见						
	3. Dynamic deformation behavior and fracture characteristics of a near α TA31 titanium alloy at high strain rates	2022.11, <i>Materials</i> , ISSN: 1996-1944 (SCI: 000883486100001)	第一, 6200				
4. Deformation behavior, a flow stress model considering the contribution of strain and processing maps in the isothermal compression of a near- α Ti-3.3Al-1.5Zr-1.2Mo-0.6Ni titanium alloy	2022.5, <i>Materials</i> , ISSN: 1996-1944 (SCI: 000794659800001)	第一, 5600					
5. Characterization and modeling of room temperature compressive creep behavior of a near α TA31 titanium alloy	2020.9, <i>Metals</i> , ISSN: 2075-4701 (SCI: 000580151000001)	第一, 4100					
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	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
				单位(公章): 机电工程学院 负责人(签名): 贾蕊 年 月 日	教务部门(公章): 负责人(签名): 李博 2024年1月7日		
					科研部门(公章): 负责人(签名): 李博 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 正高级 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* 教授

评审类型* 正常

申报类型: 教学科研型

姓名*	杨治军		身份证号*	140224198001230019		性别*	●男○女		出生年月*	1980年1月		参加工作时间*	2012年4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, 2012年4月														
学历学位	第一学历*	本科		第一学位	学士		学历取得时间*	2004年7月		学历详情	太原理工大学, 冶金工程, 4年制				
	最高学历*	博士研究生		最高学位	博士		学历取得时间*	2011年7月		学历详情	西北工业大学, 材料学, 3年制				
专业技术职务	现任专业技术系列*	高校教师		级别*	副高级		职务*	副教授		取得时间*	2021年12月		聘任时间	2022年3月	
	其他专业技术系列	工程		级别	副高级		职务	高级工程师		取得时间	2014年11月		聘任时间	2014年11月	
兼任行政职务及时间	科研处成果管理科科长, 2023年12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	合格	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	河南科技学院兼职硕士研究生导师, 18837313849														
工作简历	2020年12月-至今 新乡学院 科研处成果管理科科长 副教授 机电学院任教 2020年12月-2023年11月 新乡学院 轨道信号与控制教研室主任 高级工程师/副教授 任教 2018年9月-2020年11月 新乡学院 高级工程师 任教 2015年1月-2018年9月 中国船舶重工集团公司第七二五研究所 副部长 高级工程师 工作 2012年4月-2014年12月 中国船舶重工集团公司第七二五研究所 工程师 工作														
主要荣誉	2023年9月 荣获新乡学院2023年度“优秀教师” 2023年6月 荣获新乡学院2023年度“优秀共产党员” 2021年6月 荣获新乡学院2020年度“文明教师” 2021年12月 荣获新乡学院课堂奖学金三等奖 2021年10月 荣获第十届全国大学生金相技能大赛三等奖(指导教师) 2021年5月 荣获第四届河南省大学生金相技能大赛二等奖(指导教师) 2019年7月 获得中国国防船舶科技报告一级奖 2018年1月 荣获中国船舶重工集团725所深海空间站钛合金应用研究立项突出贡献三等奖 2017年11月 荣获中国船舶重工集团公司科学技术奖三等奖 2017年8月 获得中国国防船舶科技报告二级奖														
	教学效果评估情况	该同志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年教学效果考核为优秀; 2022年教学效果考核为良好。													
	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	教学工作量	2018.09-2019.07 学年		《材料科学基础 I》《材料成型技术基础》《工程材料》《毕业设计》等								290			
		2019.09-2020.07 学年		《材料科学基础 II》《传感器技术》《工程材料》《毕业设计》等								376			
		2020.09-2021.07 学年		《材料科学基础 II》《传感器技术》《机器人传感技术》《工程材料》《传感与检测技术》《毕业设计》等								435			
		2021.09-2022.07 学年		《材料科学基础 II》《传感器技术》《机器人传感技术》《传感与检测技术》《毕业设计》等								330.2			
		2022.09-2023.07 学年		《材料科学基础 II》《传感与检测技术》《毕业设计》等								237			
	继续教育学院课时														
	年均课时数	333.64		评审条件课时数								160			
	学科建设、指导研究生、青年教师情况	该同志长期工作在教学一线, 承担《工程材料》、《材料科学基础》等专业主干课程的教学工作, 具有本专业系统扎实的理论基础和专业知识。积极主持新乡学院《传感与检测技术》课程思政示范课程项目, 具有较强的教育教学改革能力。作为轨道交通信号与控制专业负责人, 完成了本专业2023年教育部本科教学评估工作, 多轮次主持修订人才培养方案、教学计划和教学大纲等。在专业建设、教学管理、课程建设和实验室建设等方面做了大量的工作, 为学科建设做出较大的贡献, 得到了群众认可。 在学科建设方面, 该同志为2023年河南省新一轮省重点学科“机械”学科方向带头人。同时, 作为骨干成员积极参加河南省工程技术研究中心、新乡市工程技术研究中心、新乡学院特色装备与制造创新团队、工程技术中心和重点学科的建设, 贡献突出。结合学科建设主持完成国家工信部子项目1项、河南省科技攻关项目2项、河南省高等学校重点科研项目1项(在研)和横向项目1项(经费15万元)等项目。第一作者发表SCI论文6篇, 其中3篇为中科院一区TOP期刊, 累计影响因子28以上, 第一发明人授权发明专利5件。 在指导青年教师方面, 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5名, 受到师生一致认可和好评。积极指导各类实践教学环节, 多次获得全国大学生金相技能大赛三等奖和河南省金相大赛二等奖, 担任创新引飞导师, 为学生提供学科研究方向引导及帮助。													

备注: 超出限填的业绩可填写1000字的其他业绩说明

研究方向	新型高性能材料设计、组织性能控制及服役工况考核			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(正高2篇,送匿名外审):			任现职以来教科研成果(限填6项)		纵向项目: 1. 3D增材制造技术应用论证研究(国家工信部子项目) 2. 高性能复合结构钛合金制备及性能调控技术研究(河南省科技攻关项目) 3. 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3D打印船用钛合金及制备方法(ZL202010159581.9) 2. 一种港口海岸起重机吊臂用钛合金及其制备方法(ZL202211394642.5) 3. 一种抗蠕变高冲击韧性耐蚀可焊钛合金及制备方法(ZL202010159583.8)	主持或参加名次		
	1. Effects of microstructure characteristics on the mechanical properties and elastic modulus of a new Ti-6Al-2Nb-2Zr-0.4B alloy.	2021.7, Materials Science and Engineering A, ISSN 0921-5093. (SCI, 一区, IF=6.044, TOP 期刊)	第一, 5731字		2018.1 结项, 国家工信部, 经费 160 万			主持	
	2. Microstructures and mechanical properties of a titanium alloy thick plate joint after electron beam welding plus solution-aging.	2022.7-8, Journal of Materials Research and Technology, ISSN 2238-7854. (SCI, 一区, IF=6.4, TOP 期刊)	第一, 5351字		2023.9 结项, 河南省科技厅, 经费 10 万			主持	
	外审论文意见				2022.1 结项, 河南省科技厅			主持	
	3. Microstructural characteristics and mechanical properties of Ti-6Al-2Nb-2Zr-0.4B alloy welded joint using tungsten inert gas welding.	2022.11-12, Journal of Materials Research and Technology, ISSN 2238-7854. (SCI, 一区, IF=6.4, TOP 期刊)	第一, 4369字		2021.5 授权, 发明专利			第一	
	4. Hot Deformation Behavior and Processing Maps of a New Ti-6Al-2Nb-2Zr-0.4B Titanium Alloy.	2021.5, Materials, ISSN 1996-1944. (SCI, 三区, IF=3.748)	第一, 6243字		2023.2 授权, 发明专利			第一	
5. Magnetic Properties and Biocompatibility of Different Thickness (Pd/Fe) _n Coatings Deposited on Pure Ti Surface via Multi Arc Ion Plating.	2022.3, Materials, ISSN 1996-1944. (SCI, 三区, IF=3.4)	第一, 6511字	2021.8 授权, 发明专利	第一					
6. Hot deformation behavior and microstructural evolution of a near-α Ti-5Al-1Sn-1V-1Zr-0.8Mo titanium alloy during isothermal compression.	2023.7, Journal of Materials Engineering and Performance, ISSN 1059-9495. (SCI, 四区, IF=2.3)	第一, 6110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): 负责人(签名): 年月日	教务部门(公章): 负责人(签名): 年月日			
					科研部门 负责人(签名): 年月日	人事部门(公章): 负责人(签名): 年月日			