

中北大学 2021 年度教师专业技术职务任职资格评审情况登记表

单位(盖章)：机械工程学院

申报学科：机械工程(一级学科)

现聘职务：副教授 / 申报职务：教授

申报方式：正常晋升

是否校任教授/校任副教授：否

申报类型：教学科研型

姓名	梅林玉	性别	女	出生时间	1981年03月09日	工作部门	机械工程学院	科研或教研项目名称(只填写有效条件)	批准部门	科研、教研项目立项时间	学校进账经费、结题情况	承担任务(本人角色)	职能部门审核意见(是否属实? 标明科研项目类别(A、B、C、D、E)、教研项目级别(国家级、省部级)、经费到账金额)	审核人签字 盖公章
第一学历	大学本科	第一学位	工学学士	学历或学位获得学校	兰州交通大学	时间	2003.07	1. 装备预研基金(快速扶持第二阶段): ***石墨烯****技术研究	装备发展部	2021年06月02日	120万元, 在研	主持	属实, 普及性, 2021.10.8	
最高学历	博士研究生	最高学位	工学博士	学历或学位获得学校	中北大学	时间	2014.12	2. 重点研发计划(国际合作): 基于三维拉伸 SERS 材底的极低浓度水污染物原位实时检测系统设计与研究	山西省科技厅	2019年12月9日	15万元, 在研	主持	属实, C-7, 2021.10.8	
所从事专业	包装工程	研究方向	生物制造、智能包装	来校时间	2003.07			3. 国回留学人员科研项目, 石墨烯太赫兹超材料宽频吸波机理研究	山西省教育厅	2020年08月01日	5万元, 在研	主持	属实, C-8, 2021.10.8	
单位性质	全额事业	工作时间	2003.07	从事专业时间	2003.07			4. 教改: 基于项目教学法的混合式教学模式构建与实践	山西省教育厅	2020年08月04日	0.7万元, 在研	主持	属实, C-9, 2021.10.8	
现任资格	副教授	评审时间	2015年12月17日	聘任时间	2015年12月17日			5. 科工局基础科研分立项目: 基于****基础研究	科工局	2020年11月05日	50万元, 在研	主持	属实, C-10, 2021.10.8	
辅导员、班主任或学生教育管理工作经历	2004年9月—2013年09月担任班主任 2004年7月—2011年7月从事学生教育管理工作 (学院(校区)审核盖章)				行政职务	无		6. 校成果转化培育项目	中北大学	2021年06月05日	20万元, 在研	主持	双一流建设经费拨付证明, 2021.10.8	
					高校教师资格证号	20041410071003576		7. 校基金: 静电纺纳米活性包装膜及其释放力学研究	中北大学	2019年12月28日	3万元, 在研	主持	属实, 技术功3.5, 2021.10.8	
								8. 校教改项目: 基于“项目教学法”和“多元化考核”的《纸包装容器结构设计》课程的改革与实践	中北大学	2016年06月04日	0.5万元, 结题	主持	属实, 王翠玲, 2021.10.8	
授课或助课课程名称	本科生通识课、学科基础教育课、专业基础课: 《包装企业管理》/《包装管理学》 本科生专业课: 《软质包装容器结构设计》/《包装结构设计》 (教务处审核盖章)				近五年平均本科生授课时数(教务处审核盖章)	479		论文代表作题目 备注: 正常晋升教授, 只填列5篇论文代表作; 正常晋升副教授, 只填列4篇论文代表作; 破格晋升(海外高层次)只填列A2及以上论文代表作。(多余论文不予以列举)	发表刊物名称	主办单位	发表日期	本人角色及字数	职能部门审核(是否属实? 标明论文类别T1、T2、A1、A2、B、C、D、E、另国内期刊须标明“国内”字样)	审核人签字盖公章
					近五年平均本科生授课时数(教务处审核盖章)	479		1. Controlled Fabrication and Surface Enhanced Raman Scattering Performance of Flower-like Silver with Assistance of Citric Acid(柠檬酸辅助可控制备花状银粒子及其表面增强拉曼散射性能)	Chinese journal of inorganic chemistry (无机化学学报)(SCI, 4区)	中国化学会	2021年7月	第一作者4千字	属实, B类	
					核对	核对		2. Single-step synthesis of hierarchical flower-like silver structures with assistance of gallic acid (没食子酸辅助一步合成多级花状银结构)	Materials Research Express (SCI, 4区)	IOP	2021年1月	第一作者4千字	属实, B类	
					核对	核对		3. Highly aligned magnetic composite nanofibers fabricated by magnetic-field assisted electrospinning PAN/FeCo solution (磁场协助静电纺丝有序PAN/FeCo磁性纳米纤维)	High Performance Polymers (SCI, 4区)	SAGE	2019年2月	第一作者4千字	属实, B类	
					核对	核对		4. Computer Simulation of PAN/PVP Blends Compatibility and Preparation of Aligned PAN Porous Nanofibers via Magnetic-Field-Assisted Electrospinning PAN/PVP Blends (PAN/PVP 相容性模拟及磁场辅助静电纺丝有序PAN 多孔纤维)	Materials Science-Medzilagotyra (SCI, 4区)	Kauno Technologijos Universitetas	2019年1月	第一作者4千字	属实, 李祥, 2021.10.8	
					核对	核对		5. 磁场对电纺聚丙烯酰胺纤维聚合体结构和性能的影响	化工新型材料(国家级)(核心)	中国化工信息中心	2018年5月	第一作者4千字	属实, C类	
主要学习工作简历	1999年09月—2003年07月 兰州交通大学读本科 2005年09月—2008年06月 中北大学读硕士 2011年09月—2014年12月 中北大学读博士 2019年09月—2019年09月 美国克萨斯州立大学阿灵顿分校访问学者 2003年07月—至今 中北大学任教				著作、教材、教学奖、科研奖 专利转化、科技开发等名称(只填写有效条件)			出版社、批准文号、获奖名称、专利证书号、主管部门、专著号标准号等	本人角色、字数	职能部门审核意见(是否属实? 标明国家级、省部级、国际、行业、是否转化、学校进账金额等)	审核人签字盖公章			
					国家教规划教材:《现代数控机床伺服及检测技术》			批准部门、时间、收入等						
					第8章, 共编写2.5万字									
教学考察成绩(高级由校教指委审核盖章, 中级由所在学院(校区)审核盖章)	1. 中北大学青年教师教学竞赛二等奖, 2016年6月, 排名1/1 2. 中北大学青年教师教学竞赛二等奖, 2018年6月, 排名1/1 3. 国际水中机器人大赛优秀指导教师, 2015年7月, 排名1/1 4. 中北大学师德师风先进个人, 2021年9月, 排名1/1 5. 中北大学优秀共产党员, 2018年7月, 排名1/1				教学奖: “依托机器人创新实践平台的开放型创新人才培养实践”, 教学成果一等奖	校教[2019]120号		排名第三, 中北大学, 2019年	职能部门审核意见(是否属实? 标明国家级、省部级、国际、行业、是否转化、学校进账金额等)	属实, 王翠玲, 2021.10.8				
					教学奖: 国际水中机器人大赛二等奖	教育部教育管理信息中心		排名第一, 教育部, 2017年						
					教学奖: 国际水中机器人大赛二等奖	教育部教育管理信息中心		排名第一, 教育部, 2017年						
					教学奖: 国家级大学生机器人大赛山西赛区三等奖	教育部教育管理信息中心		排名第一, 教育部, 2017年						
					教学奖: 国际水中机器人大赛三等奖	教育部教育管理信息中心		排名第一, 教育部, 2016年						
					教学奖: 国际水中机器人大赛二等奖	教育部教育管理信息中心		排名第一, 教育部, 2016年						
					教学奖: 中国包装创意设计大赛三等奖	中国包装联合会		排名第一, 中国包装联合会, 2021年						
					教学奖: 中国包装创意设计大赛优秀奖	中国包装联合会		排名第一, 中国包装联合会, 2021年						
学科评议组	符合教学科研型				类型: 教授	职务申报条件, 同意推荐。								
审核意见	审核人签字: 梅林玉 学科评议组组长签字: 2021年10月14日													
学科评议组	应到评委: 实到评委: 同意: 不同意: 弃权:													
评议结果	推举意见: 学科评议组组长: (签字并盖章)													

备注: 此表的所有业绩成果应真实准确有效, 且为受聘现职以来获得, 申报人本项填写“职能部门审核意见”一栏。此表一式两份(如单面放不下, 须正反面打印), 请严格按照表格提供模板格式填写, A3纸打印。

抽查人签字:

