

河南省 2023 年度 高校教师 系列 中级 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* 实验师

评审类型* 正常

申报类型: 辅助科研型

姓名*	邢奇	身份证号*	410711198704161030		性别*	●男 ○女		出生年月*	1987年4月		参加工作时间*	2010年11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, 2010年11月											
学历学位	第一学历*	专科	第一学位		学历取得时间*	2008年7月	学历详情	新乡学院, 机电一体化技术, 2年制					
	最高学历*	本科	最高学位	学士	学历取得时间*	2017年7月	学历详情	新乡学院, 机械设计制造及其自动化, 2年制					
专业技术职务	现任专业技术系列*		高校教师	级别*	初级	职务*	助理实验师	取得时间*	2018年11月	聘任时间	2018年12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											
		2019年	2020年	2021年	2022年	2023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		无											
工作简历	2010年11月参加工作, 在新乡学院机电工程学院实验室工作至今												
主要荣誉	2022年获新乡学院优秀共产党员												

实验室建设、管理和实验教学情况





一、实验室建设和管理

- 实验室日常运行管理工作
承担机电工程学院实验中心的日常运行管理工作, 定期对20余实验室内水电、仪器设备等进行检查维护, 确保运行正常; 实验室资产管理; 定期对实验室运行材料进行检查, 并负责实验室内各实验实训耗材的订购、验收和发放工作, 使授课教师能顺利开展实验课程。
- 实验室学期、学年的教学数据和运行数据的整理和上报。
- 先后多次参与实验室的搬迁、改造、设备及技术引进工作:
2019年参与实验室的搬迁改造工作, 为后期实验课程的正常开展做出了贡献;
2020—2022年配合实施《新乡学院2020年基础设施维修改造项目(一期)二标段》项目;
2022年参与《新乡学院机电工程学院采购技术服务项目》实施。
2023年参与本科教学评估, 负责实验室材料收集, 实验室布局建设等工作。
- 配合示范校考评和验收工作, 配合本学院教师进行专业的工程认证、专业评估等学科建设工作。

二、实验教学工作

承担本学院的《电工实训》、《机床电气》等实验实训课程的理论和实践环节。

注:

向 研 究 方	机械设计制造及机械工程材料制备工艺			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. 新乡学院2022年度课程思政示范课	2022.9 新乡学院, 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):			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
	1. 农业机械设计中虚拟拆装技术的研究	2023年10月, 中国新技术新产品, CN: 11-5601/T	第一, 6365字		专利	
	2. 机械加工工艺中的自动化控制技术	2021年2月, 科学与技术, CN: 65-1078/Z	第一, 3066字	1. 一种基于图像的高熵材料图层道具的失效检测方法 (专利号: ZL 2022 1 1087012.3)	2022.9 国家发明专利	第五
				2. 一种基于光分布的定位系统与方法 (专利号: ZL 2023 1 0449735.1)	2023.6 国家发明专利	第七
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): 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): 高 年 月 7日	
				 科研部门 (公章) 负责人(签名): 李玲 2020年1月4日		
				 人事部门(公章): 负责人(签名): 年 月 6日		