

专业技术职称申报评审材料提要

姓名	王家贵	性别	男	出生年月	1996年10月	民族	汉	政治面貌	群众	
工作单位及所在部门		昆明理工大学津桥学院/电气与信息工程学院				行政职务		无		
参加工作时间		2023年9月		现从事专业		软件工程		累计专业技术工作年限		2
现职称		无		取得时间		无		聘任时间		无
申报职称		助教			申报专业名称			软件工程		
最高学历情况	全日制教育	2023年6月毕业于		昆明理工大学		学校		理论物理		专业
		学历		硕士研究生		学位		硕士		
	在职教育	年 月毕业于		学校		专业				
		学历				学位				
主要学习和工作经历										
起止时间		就读学校或工作单位			所学或从事专业			担任职务		
2023年9月-至今		昆明理工大学津桥学院			软件工程			专职教师		
2020年9月-2023年6月		昆明理工大学			理论物理			学生		
2015年9月-2019年7月		中北大学			信息与计算科学			学生		
聘任现职称以来承担课题（项目）情况										
起止时间		课题（项目）名称			批准机关		本人承担部分		完成情况	
2024年12月-2026年12月		智能节能安全系统			云南省教育厅		负责系统安全模块的可行性评估工作与成果转化部分		在研	
2024年12月-2026年12月		智能管理之签到系统			昆明理工大学津桥学院		负责系统架构设计支持、核心算法优化		在研	
聘任现职称以来获得专利情况										
批准时间		专 利 名 称			批准机关		排名		推广应用情况	
无		无			无		无		无	

聘任现职称以来获得表彰奖励情况					
时间	表彰奖励名称	批准机关	奖励等级	排名	本人承担任务
2024 年 4 月	中国高校计算机大赛 2024 团体程序设计天梯赛高校一等奖	全国计算机高等教育研究会		无	对参赛学生进行算法学习培训、第四指导教师
2024 年 4 月	中国高校计算机大赛 2024 团体程序设计天梯赛团体二等奖	全国计算机高等教育研究会		无	对参赛学生进行算法学习培训、第二指导教师
2024 年 12 月	第三届昆明理工大学津桥学院程序设计大赛优秀指导教师	昆明理工大学津桥学院	校级	无	指导学生程序设计、第一指导教师
2025 年 5 月	中国高校计算机大赛 2025 团体程序设计天梯赛高校二等奖	全国计算机高等教育研究会		无	对参赛学生进行算法学习培训、第二指导教师
2024 年 5 月	中国高校计算机大赛 2025 团体程序设计天梯赛团体二等奖	全国计算机高等教育研究会		无	对参赛学生进行算法学习培训、第二指导教师
聘任现职称以来学术研究成果情况					
时 间	名称（题目）	出版单位 （发表刊物）	本人承担部分	字 数	
无	无	无	无	无	
聘任现职称以来专业技术工作总结					
<p>本人自任职以来，严格对照高校教师系列助教评审条件，在思想政治、教育教学、科研创新等方面均达到申报要求。政治立场坚定，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻党的教育方针，积极参与师德师风专题培训，坚持立德树人根本任务。教学业绩突出，担任《数据结构与算法》《离散数学》课程负责人，主讲《数据结构与算法》《离散数学》等专业核心课程，牵头完成课程大纲修订与教学资源建设，参与教学创新大赛以及课程评价。指导学生获批多项省级、校级大学生创新创业大赛项目，指导学生参与程序设计竞赛并获得高校一等奖、云南省二等奖，担任 20 名学生的学业导师。符合《昆明理工大学津桥学院高等学校教师系列专业技术职称评审条件（修订）》（昆工津桥〔2022〕66 号）中申报助教职称条件的第三章第七条、第八条（一）。</p>					