

重庆文理学院实验技术系列职称申报综合情况（公示）表

学 科 组：实 验 技 术

填表人签字：

填表时间：

姓名		胡乔曼		性别	女	出生年月		1987.12		民族	汉族	政治面貌		中共党员		科学研究与成果应用													
最高学历		研究生	最高学位	博士		最高学历（学位） 获得时间、学校、专业			2026 年 6 月毕业于四川大学 材料与化工专业			参加“三支” 起止时间			无		学术 论文 及 发明 专利	论文题目（或发明专利名称） （国外学术期刊发表的论文需附链接地址）				刊物名称 （或专利号）		刊物级别、检索收录引用 (按校科研业绩分类标准填)		时 间		本人排名	
参加工作年月		2013.07		来校年月		2015.10		工作部门 及职务		材料科学与工程学院/新材料技术研究院 实验员			是否双肩挑		否			1.Strong Tough Ionic Organohydrogels with Negative-Thermopower via the Synergy of Coordination Interaction and Hofmeister Effect (https://doi.org/10.1002/adfm.202406968) 2.Self-powered multimodal sensing ionic thermoelectric elastomer with excellent mechanical properties driven by hierarchical network (https://doi.org/10.1016/j.cej.2025.164715) 3.Advanced n-type ionic hydrogel with simultaneously enhanced thermoelectric and mechanical performances via the synergy of hydrophilic and hydrophobic polymers (https://doi.org/10.1039/D5TA06737E) 4.Transparent, self-recoverable, highly tough, puncture and tear resistant polyurethane supramolecular elastomer with fast self-healing capacity via “hard–soft” hard domain design (https://doi.org/10.1039/d1ra07083e) 5.Effects of chain polarity of hindered phenol on the damping properties of polymer-based hybrid materials: insights into the molecular mechanism (https://doi.org/10.1515/polyeng-2019-0293) 6.一种阻尼材料及其制备方法 7.一种聚氨酯弹性体及其制备方法 8.一种扩链剂及其制备方法与应用				1.Advanced Functional Materials		1.SCI 一区 top (WOS: 001279811200001)		1.2024.07 2.2025.06 3.2025.09 (在职读博期间成果) 4.2022.01 5.2020.05 6.2021.03 7.2022.12 8.2023.06 (通讯作者)		1.1/7 (在职读博期间成果) 2.5/6 (通讯作者) 3.1/10 (在职读博期间成果) 4.5/6 (通讯作者) 5.1/6 6.1/2 7.2/2 8.2/3	
从事专业 及研究方向		高分子材料与工程			任现专业技术资 格及时间		2019.12		本次拟申报 专业技术资格		高级实验师		2.Chemical Engineering Journal		2.SCI 一区 top (WOS: 001519025100007)														
继续教育 情况		公需科目学时：210 总学时：768		外语考试时间 级别、结论		取得博士学位 免试外语		是否 破格		否		符合何款破 格条件		3.Journal of Materials Chemistry A		3.SCI 二区 (WOS: 0015194292200001)													
参加学术团体 职务、国内外 学习进修情况		2022.09-2026.06 于四川大学攻读博士学位（定向）					获得 荣誉 情况		优秀党员				4.RSC Advances		4.SCI 三区 (WOS: 000744560500001)														
师德师风情况		二级学院师德建设与监督小组意见：组长签字：年 月 日													5.Journal of Polymer Engineering		5.SCI 四区 (WOS:000536123300002)												
授课（实验课程）情况															年度考核结论														
近 5 年度授课情况		授课名称			授课对象		学生人数		课程学时数		课堂教学工作量		2025 年度_称职																
2025.03-2025.06		专业技能训练 1			23 级高分子		87		16		96																		
2025.03-2025.06		涂料配方设计			22 级高分子		60		32		32																		
2025.09-2025.12		材料与工程专业实验			23 级高分子		86		32		128																		
2025.09-2025.12		基础工程实训 1			24 级高分子		115		8		48																		
2024.03-2024.06		专业技能训练 1			22 级高分子		62		16		64		2024 年度_合格																
2024.09-2024.12		涂料与胶粘剂			22 级高分子		62		32		32																		
2024.09-2024.12		材料与工程专业实验			22 级高分子		62		10		40																		
2024.09-2024.12		基础工程实训 1			23 级高分子		86		8		48																		
2024.09-2024.12		专业技能训练 2			22 级高分子		62		16		64																		
2023.03-2023.06		专业技能训练 1			21 级高分子		51		16		48		2023 年度_合格																
2022.03-2022.06		专业技能训练 1			20 级高分子		58		16		48		2022 年度_合格																
2020.03-2020.06		聚合物合成原理及工艺			17 级高分子		42		48		48		2021 年度_合格																
教学工作量、授课 门数教学环节、指 导教学实习或培养 实验技术人员、指 导学生实验情况、 教研活动、教学效 果等综合情况		完成理论与实验教学工作量约 217 学时/年，主讲《聚合物合成原理及工艺》、《高分子合成工艺学》、《无机及分析化学》、《材料科学导论》、《材料表面与界面》、《涂料配方设计》和《涂料与胶粘剂》等多门本科理论课程；承担《专业技能训练 1》、《专业技能训练 2》、《材料与工程专业实验》和《基础工程实训 1》等实验教学工作，完整覆盖课堂理论讲授、实践实训指导等多个教学环节。每年指导本科、研究生人数约 4 名，先后指导 1-2 名实验技术人员熟练掌握原子力显微镜、激光粒度仪等大型仪器操作。负责科创大楼 7 楼实验室日常管理工作，落实实验室安全卫生管理、仪器设备运行，面向团队研究生新生开展实验室安全培训。积极参与高分子系各项教研活动，持续推进教学改革与经验交流，教学组织规范，教学效果良好。																											
二级学院审核 教学工作量意见			填写属实，且满足申报高级实验师对应教学基本条件										审核人签名：单位领导审核后签名：																
教研 教改 及 质量 工程 项目	名 称			来源及级别			项目状态(在研/结题及时间)			起止时间		本人排名																	
教研 教改 论文 及 编著 教材	论文题目或教材名称			刊物、出版社名称			刊物级别、教材类别、检索收录引用 (按校科研业绩分类标准填)			发表/出版 时间		本人排名		科研 获奖 及 成果 应用	名 称		颁奖部门或成果应用部门		获奖等级或成果应用效益		时 间		本人排名						
															功能化热塑性聚氨酯弹性体制备技术		重庆嘉世合廷实业有限公司		2.2 万元		2023.06		1						
备注																													
				符合何条何款 基本条件		符合渝人社发〔2023〕35 号文件 第四条、五条（二）、六条、七条				符合何条何款 工作业绩条件		符合渝人社发〔2023〕35 号文件第八条（二） 1. 2. 3. 4.（4）（5）（6）和重文理人〔2019〕64 号文件中教学为主型副教授的科研业绩条件																	
教学 成果、 竞赛 及 指导 学生 竞赛	名称			颁奖部门			等级			时间		本人排名		二级学院 公示时间	2026 年 月 日至 2026 年 月 日		二级学院 推荐意见	满足高级实验师职称申报条件，同意推荐。											
														教务处审核 评教结论	教务处审核 教学事故情况		教务处审核 教学业绩情 况		人事处 审核意见	单位签章：									
														科研处审核 成果情况	科研处审核 项目情况		学生处审 核 辅 导 员 意 见		学校复审 公示时间	2026 年 月 日至 2026 年 月 日									