

重庆文理学院教师系列职称申报综合情况（公示）表

学科组：机械类

申报类型：教学科研型

填表人签字：

填表时间：2022.11.25

姓名										潘春鹏										性别		男		出生年月		1982.04		民族		男		政治面貌		中共党员	
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		2017年12月获重庆大学仪器科学与技术专业工学博士		参加“三支” 起止时间		无																					
参加工作年月		2013.07		来校年月		2017.07		工作部门 及职务		智能制造工程学院，机械工程系主任		是否双肩挑		否																					
从事专业 及研究方向		机械工程		任现专业技术资 格及时间		讲师，2018年10月		本次拟申报 专业技术资格		副教授																									
继续教育 情况		2018年-2021年重庆市专业技术人员继续教育公需科目培训		外语考试时间 级别、结论				是否破格		否		符合何款破 格条件		无																					
参加学术团体 职务、国内外 学习进修情况		参加2017年西南大学高等学校教师岗前培训，考核合格； 参加2017年重庆文理学院岗前培训，考核合格。		获得荣誉 情况		智能制造工程学院2018-2020年优秀党务工作者																													
师德师风情况		能够以党员的标准规范自身的行为和思想，参加过学院组织的扶贫工作；尽职尽责地对待工作岗位和教学任务，在生活上，关心和帮助有困难的学生；在学术方面，严肃认真，并努力向优秀的同事学习。无不良师德师风问题。																																	
科学研究与成果应用																																			
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																											
1. Modeling and experimental verification of the flow characteristics of an active controlled microfluidic valve with annular boundary 2. Optimization of the active controlled microfluidic valve with annular boundary 3. Experimental verification of the flow characteristics of an active controlled micro- fluidic valve with annular boundary 4. A 5g Inertial Micro-Switch with Enhanced Threshold Accuracy Using Squeeze-Film Damping 5. 一种具有辅助定心功能的顶紧装置 6. 一种环保型焊接工件快速夹持装置 7. 一种用于加热炉装卸物料的机器人 8. 一种翻耙深度渐进式翻耙机 9. 一种具有圆环面边界的微流体主动控制阀		1. Journal of Intelligent Material Systems and Structures 2. Proc. SPIE 11591, Sensors and Smart Structures Technologies for Civil, Mechanical, and Aerospace Systems 2021 3. Proceedings of SPIE: Active and Passive Smart Structures and Integrated Systems 2014 4. Micromachines 5. CN201811153740.3 6. CN201821609716.1 7. CN201910635471.2 8. CN201911215879.0 9. CN200710093179.X		1. SCI/JCR 三区期刊 2. SCI 会议 3. SCI 会议 4. SCI/JCR 三区期刊 5. 发明专利 6. 发明专利 7. 发明专利 8. 发明专利 9. 发明专利		1. 2016.12. 2. 2021.03 3. 2014.03 4. 2018.12.28 5. 2018.12.28 6. 2019.05.03 7. 2019.09.17 8. 2020.03.06 9. 2010.08.25		1 1 1 3 2 2 2 3 3																											
										名 称		出版社及时间		著作类型/出版社级别		本人排名		本人撰写章节及字数																	
										单片机原理及应用教学模式研究		天津科学技术出版社， 2021.8		专著		2/2		第一章至第四章，共计10万多字																	
										名 称		来源、类别		项目起止 时间		项目经费		项目状态 (在研/结题及时间)		本人负责经费		本人排名													
										1. 一种微流体主动阀压电泵机理研究 2. 微流体主动阀压电泵理论建模及其特性研究 3. DTAA 系列对置发动机研究 4. 超高强度板成型研究 5. 光伏电磁片自动分选智能产线开发及关键技术研究		1. 重庆市教委、省级项目 2. 重庆文理学院、校级项目		2018-09-10-2021-10-01		5万		结题		5万		1													
														2018-07-04-2022-12-31		8万		在研		8万		1													
												2020-07-01-2021-12-31		105万		结题		90万		1															
												2019-09-12-2020-03-01		130万		结题		20万		2															
												2019-09-04-2021-03-31		129万		在研		16万		2															
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																											
无		无		无		无		无																											
符合何条何款 教学/科研 基本条件		重文理人[2019]64号附件1 教学条件（一），（二）2.		符合何条何款 教学/科研 业绩条件		符合的科研业绩条件：重文理人[2019]64号附件1 科研业绩条件 1.2.																													
二级学院 公示时间		2021年 月 日至 2021年 月 日		二级学院推荐意见				单位签章：																											
名称		颁奖部门		等级		时间		本人排名																											
教学成果、竞赛奖及指导学生竞赛										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		科研处审核 成果情况		科研处审核 项目情况																	
										教务处 审核意见		科研处 审核意见		学生处 审核辅导员 意见		人事处 审核意见		校职改办复审 公示时间		2021年 月 日至 2021年 月 日															
										校学科组 表决结果		应到人数 实到人数		赞成人数 反对人数		校评委会 表决结果		应到人数 实到人数		赞成人数 反对人数															

注：1.本表由申报人诚信填写（审核、公示、表决等特定部分内容除外）并提交电子版，A3纸打印一式二份提交作为审核与评审使用。2.表中红色字为填写要求，正式填写时予以删除。3.表格内审核、公示、推荐、表决结果等由相应职能部门填写。