

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

申报类型：教学科研型

填表人签字：

填表时间：2022.11.17

姓名	伍国果	性别	男	出生年月	1986. 11	民族	汉	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	硕士(博士在读)	最高学历（学位） 获得时间、学校、专业	2013. 06 兰州理工大学 机械电子工程		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	2014. 07	工作部门 及职务	重庆文理学院智能制造工程学院			是否双肩挑	否		1. A Review on Rolling Bearing Fault Signal Detection Methods Based on Different Sensors 2. Analysis of Flow Characteristics of Straight Conjugate Crescent Gear Pump at Variable Working Conditions 3. Recent Advancements in Inertial Micro-Switches 4. Oxidative Deterioration Effect of Cavitation Heat Generation on Hydraulic Oil 5. A 5 g Inertial Micro-Switch with Enhanced Threshold Accuracy Using Squeeze-Film Damping		SENSORS Mathematical Problems in Engineering Electronics IEEE Access Micromachines		SCI(三区) SCI(四区) WOS:000848367200008 SCI(四区) WOS:000475354700054 SCI(三区) WOS:000551677000001 SCI(三区) WOS:000451314900002		2022-10 2022-08 2019-06 2020-06 2018-10	1/5 1/4 4/5(通讯) 3/4 2/5							
从事专业 及研究方向	机械工程 智能制造及其装备技术研究			任现专业技术资 格及时间	讲师 2018. 01		本次拟申报 专业技术资格		副教授			6. 网球捡拾机器人 7. 高精度机器人专用伺服电机 8. 管道焊缝削铣机器人 9. 提高包装效率的水果包装系统 10. 苹果包装用发泡网输送设备 11. 适用于中小型工厂的水果包装设备		ZL201910280239.1 ZL201911284033.2 ZL201910439651.3 ZL201710764299.1 ZL201710764985.9 ZL201710764339.2		发明专利授权 发明专利授权 发明专利授权 发明专利授权（已转化） 发明专利授权（已转化） 发明专利授权（已转化）		2021-05 2020-11 2020-07 2019-12 2019-06 2019-07	1/10 1/10 1/8 1/3 1/3 1/4							
继续教育 情况	公需科目学时：140			总学时：518		是否 破格	否	符合何款破 格条件		无		2020 年重庆市科技特派员														
参加学术团体 职务、国内外 学习进修情况	2019. 09-至今 兰州理工大学 机械电子工程 博士					获得 荣誉 情况	2020 年重庆市科技特派员																			
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																									
教育教學										年度考核结论																
近 5 年度授课情况		授课名称			授课对象(专业年级)			教学工作量				评教结论														
2022-2023 第一学期		CAD/CAM			21 机械电子工程 1			40		/		2021 年度_合格														
2021-2022 第一学期		三维 CAD			20 机械工程 1			32		优秀																
2021-2022 第一学期		二/三维 CAD 实训			18 机械工程 1、2			16		优秀		2020 年度_合格														
2020-2021 第二学期		工程图学 2			20 机器人 1			32		优秀																
2020-2021 第一学期		三维 CAD			19 机械工程 1			32		优秀		2019 年度_合格														
2020-2021 第一学期		二/三维 CAD 实训			17 机械工程 1、2			32		优秀																
2018-2019 第二学期		工程制图与 CAD2			18 机械工程 1、材料成型 1			128		优秀		2018 年度_优秀														
2018-2019 第二学期		工程制图课程设计			18 机械工程 1			30		优秀																
2018-2019 第一学期		CAD/CAM			17 机械工程 1、2			128		优秀		2017 年度_合格														
2018-2019 第一学期		工程制图与 CAD1			18 机械工程 1			48		优秀																
教学工作量、 授课门数及教学环 节、教学效果等 综合情况		1.教学工作量：平均每学年完成教学工作量315学时。其中，平均每学年全日制本科课堂教学工作量252学时； 2.授课门数及教学环节：系统承担6门全日制本科生课程的教学。参加实践教学环节的教学指导3届；指导全日制本科生毕业设计年均7人。 3.教学效果：取得任现资格以来课堂教学质量评估达到学校要求，且连续4年以学生为主的评教达到优秀。																								
二级学院审核 教学工作量意见			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																
	1. 新工科背景下机器人工程专业《机器人传感器与测试技术》课程建设的创新与实践			教育部、省级项目		在研		2018.12-至今		1																
	2. 应用型本科《机械制造综合实训》课程建设的创新与实践			教育部、省级项目		在研		2018.12-至今		1																
	3. 新工科机器人工程应用型人才培养模式探索与实践			重庆文理学院 校级		结题		2018.09-2020.04		1																
4. 《CAD/CAM》		重庆文理学院 校级		在研		2018.12-至今		1																		
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																
	《机械制造》			教材 西北工业大学出版社		国家级出版社		2018. 09		5/9																
	备注																									
申报符合的 教学条件		重文理人[2019]64号附件1“教学科研型”教学条件（一）1. 2. 3. （二）1. 3. 5. 6.		符合的科研业绩条件： 重文理人[2019]64 号附件 1“教学科研型”科研业绩条件 1.2.3.4.7																						
教学 成果、 竞赛 奖及 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	2022 年 月 日至 2022 年 月 日		二级学院 推荐意见		单位签章：									
	2018 数字科技文化节暨全国 3D 大赛 11 周年精英联赛（教师参赛）特等奖			国家制造业信息化培训中心、中国图学学会		省级		2018. 07		1		教务处审核 评教结论		教务处审核 教学事故情况		人事处 审核意见										
	第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛重庆赛区（指导学生）一等奖			重庆市教育委员会		省级		2018. 12		1		科研处审核 意见		教务处审核 意见				学生处审核 辅导员意见				学校复审 公示时间		2022 年 月 日至 2022 年 月 日		

注：1.本表由申报人诚信填写（审核、公示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、推荐等由相应职能部门填写。