

# 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

科学研究与成果应用																	
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			
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						
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		
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						
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	
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									
教育教学										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		/							
2021-2022 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							
2020-2021 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							
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							
2018-2019 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							
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240学时以上。平均每学年全日制本科课堂教学工作量不少于100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															
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							
		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							
		第六届全国大学生工程训练综合能力竞赛重庆赛区(指导教师)一等奖		重庆市教育委员会		省级		2018.12		1							
		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：							
		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									
		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							
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							
		1. A Review on Rolling Bearing Fault Signal Detection Methods Based on Different Sensors		SENSORS		SCI(三区)		2022-10		1/5							
		2. Analysis of Flow Characteristics of Straight Conjugate Crescent Gear Pump at Variable Working Conditions		Mathematical Problems in Engineering		SCI(四区) WOS:000848367200008		2022-08		1/4							
		3. Recent Advancements in Inertial Micro-Switches		Electronics		SCI(四区) WOS:000475354700054		2019-06		4/5(通讯)							
		4. Oxidative Deterioration Effect of Cavitation Heat Generation on Hydraulic Oil		IEEE Access		SCI(三区) WOS:000551677000001		2020-06		3/4							
		5. A 5 g Inertial Micro-Switch with Enhanced Threshold Accuracy Using Squeeze-Film Damping		Micromachines		SCI(三区) WOS:000451314900002		2018-10		2/5							
		6. 网球捡拾机器人		ZL201910280239.1		发明专利授权		2021-05		1/10							
		7. 高精度机器人专用伺服电机		ZL201911284033.2		发明专利授权		2020-11		1/10							
		8. 管道焊缝削铣机器人		ZL201910439651.3		发明专利授权		2020-07		1/8							
		9. 提高包装效率的水果包装系统		ZL201710764299.1		发明专利授权(已转化)		2019-12		1/3							
		10. 苹果包装用发泡网输送设备		ZL201710764985.9		发明专利授权(已转化)		2019-06		1/3							
		11. 适用于中小型工厂的水果包装设备		ZL201710764339.2		发明专利授权(已转化)		2019-07		1/4							
学术著作		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							
		1. 液压破碎锤性能参数影响因素研究		市教委 市教委		省级 省级		21-09至24-09 18-09至21-09		4万 5万							
		2. 基于流固耦合的轴流式止回阀非定常流动诱导振动特性研究		企业		横向		19-07至21-07		150万							
		3. 机器人智能制造车间系统集成与信息化控制技术		企业		横向		19-11至20-11		16万							
		4. 数控机床直驱转台关键技术研究及应用		企业		横向		18-11至19-12		15万							
		5. 汽车离合器内盘毂自动化加工关键技术研究		企业		横向		19-03至20-03		20万							
		6. 笔记本电脑散热片模具开发		企业		横向		19-01至20-01		20万							
		7. 增程式轻卡座椅研发		企业		横向		19-02至20-02		10万							
		8. 新型挠性飞轮部件开发		企业		横向		19-02至20-02		10万							
		9. 精密四柱裁断机开发		企业		横向		19-03至20-03		10万							
		10. 苹果发泡网包装机开发		企业		横向		19-03至20-03		10万							
		11. 手机壳抛光生产线开发		企业		横向		19-03至20-03		10万							
		12. LED 灯激光打标机研发		企业		横向		19-01至20-01		10万							
		13. 高精度机器人专用伺服电机研发与产业化		市科技局		省级(重点)		19-05至21-05		100万							
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							
		船用低速机膜式蓄压器设计及实验技术研究		中国造船工程学会		二等奖		2021.12		4							
		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											

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。