

# 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：

姓名										科学研究与成果应用																			
姓名		曾庆辉		性别		男		出生年月		1991.06		民族		土家族		政治面貌		中共党员											
最高学历		研究生		最高学位		工学博士		最高学历(学位)获得时间、学校、专业		2018.12, 重庆大学, 材料科学与工程		参加“三支”起止时间				无													
参加工作年月		2019.01		来校年月		2019.01		工作部门及职务		智能制造工程学院, 专任教师		是否双肩挑		否															
从事专业及研究方向		机械工程, 金属材料塑性变形及切削加工		任现专业技术资格及时间		讲师, 2020.01		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: 120		总学时: 351		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年10月至2020年1月前往烟台大学进行访问, 入选“鲁渝之光访问学者”		获得荣誉情况		无																							
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															
<b>教育教学</b>																													
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		年度考核结论																			
2019.02-2019.07		锻造工艺与模具设计		2016级材料成型		32		良好		2021年度_优秀																			
2019.9-2020.01		本科生毕业论文(设计)		2016级机械工程		21		良好																					
2020.02-2020.07		C语言程序设计		2019级机器人工程		144		良好																					
2020.09-2021.01		程序设计1		2020级机械类、机械工程[3+4]		168		良好		2020年度_称职																			
2020.09-2021.01		本科生毕业论文(设计)		2017级机械工程		7		良好																					
2021.02-2021.07		机械设计		2019级机械工程		112		良好																					
2021.02-2021.07		机械设计课程设计		2019级机械工程		32		良好																					
2021.09-2021.12		程序设计1		2021级机器人工程		112		良好		2019年度_不评定等次																			
2021.09-2021.12		数值计算方法		2020级机械电子工程		48		良好																					
2021.09-2022.05		本科生毕业论文(设计)		2018级机械工程		35		良好																					
2022.01-2022.07		数值计算方法		2020级机械工程、机械工程[3+4]		64		良好																					
2022.09-2022.12		数值计算方法		2021级机器人工程、智能制造工程		64		良好																					
2022.09-2022.12		数值计算方法1		2021级机器人工程(国际班)		96		良好																					
教学工作量、授课门数及教学环节、教学效果等综合情况		系统讲授7门本科生课程, 累积课堂教学工作量872学时, 平均每年218学时。三年来累积指导本科生毕业设计(论文)9人, 平均每年3人。任职以来课堂教学质量评估达到学校要求, 连续3年以学生为主的评教达到良好。																											
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																			
2021年度校级课程思政建设项目		重庆文理学院校级		在研		2021.11-2023.11		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																			
(1) 基于逻辑思维能力的培养的“C语言程序设计”课程教学改革探索		中国宽带		中文科技期刊数据库		2021年9月		1/1																					
(2) 以实践应用为导向的“机械设计”课程教学改革探索		教育前沿		第二届百种全国重点社科期刊, 中文科技期刊数据库		2021年9月		1/1																					
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		人事处审核意见		学校复审公示时间		2022年 月 日至 2022年 月 日							
无		无		无		无		无		无		教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		学生处审核辅导员意见		无		无		无							
												科研处审核意见		教务处审核意见															
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) Recrystallization mechanism and texture evolution of pre-twinned Zr702 during annealing										Materials Characterization		SCI三区(Top期刊), 被引0次		2022.11		1/6			
										(2) Effect of heating rate on the recrystallization behavior and mechanical properties of a cold-rolled Zr702 <a href="https://doi.org/10.1007/s10853-022-07037-7">https://doi.org/10.1007/s10853-022-07037-7</a>										Journal of Materials Science		SCI三区, WOS: 000764912700001, 被引0次		2022.03		1/7			
										(3) Slip deformation mechanism of $\alpha$ -Zr at 700 °C <a href="https://doi.org/10.1016/S1003-6326(19)65053-3">https://doi.org/10.1016/S1003-6326(19)65053-3</a>										Transactions of Nonferrous Metals Society of China		SCI二区, WOS: 000477709900012, 被引1次		2019.07		1/4			
学术 著作										(4) Initial orientation analysis of the contribution of pyramidal <c+a> slip to the dynamic recrystallization in a Zr-1Sn-0.3Nb alloy under warm to hot deformation <a href="https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.02.010">https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.02.010</a>										Journal of Alloys and Compounds		SCI二区(Top期刊), WOS: 000462592500037, 被引9次		2019.05		1/4			
										(5) Effect of initial orientation on dynamic recrystallization of a zirconium alloy during hot deformation <a href="https://doi.org/10.1016/j.matchar.2018.09.008">https://doi.org/10.1016/j.matchar.2018.09.008</a>										Materials Characterization		SCI三区(Top期刊), WOS: 000449449200048, 被引22次		2018.11		1/7			
										(6) Evolution of Crystallographic Texture of Zirconium Alloy During Hot Deformation <a href="http://www.rmme.ac.cn/rmme/ch/reader/view_abstract.aspx?file_no=20180256&amp;flag=1">http://www.rmme.ac.cn/rmme/ch/reader/view_abstract.aspx?file_no=20180256&amp;flag=1</a>										Rare Metal Materials and Engineering		SCI四区, WOS: 000483636500001, 被引3次		2019.08		1/4			
										(7) Dynamic recrystallization of Zr-1Sn-0.3Nb alloy during hot compression <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/89/1/012034">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/89/1/012034</a>										IOP Conference Series: Materials Science and Engineering		EI收录, Accession number: 20153701269947		2015.09		2/4			
(8) 一种基于孪晶诱发再结晶的锆合金板材织构调整方法										ZL202111616618.7		发明专利		2022.11		2/3													
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																					
无		无		无		无		无																					
科研项目										名称		来源		级别		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) 预回复退火下多变量拉伸孪晶诱发再结晶的锆合金织构调控机制		国家自然科学基金青年科学基金		国家级项目		2023.01-2025.12		30万		在研		30万		1					
										(2) 切削加工下预变形锆合金梯度结构设计构筑与变形机制研究		重庆市科技局		省级项目		2021.09-2024.08		10万		在研		10万		1					
										(3) 面向智能金属切削的锆合金加工表面微观组织演变有限元仿真研究		重庆市教委		省级项目		2023.09-2022.08		4万		在研		4万		1					
										(4) 锆合金孪晶诱发动态再结晶及孪晶类型对其影响机理研究		重庆市永川区科技局		厅级项目		2021.01-2023.12		10万		在研		10万		1					
										(5) 锆合金薄板孪晶诱发再结晶织构弱化机制及成形性能的研究		重庆文理学院		校级项目		2019.07-2023.12		8万		在研		8万		1					
										(6) 锆合金预置孪晶诱发动态再结晶及其影响机理研究		重庆文理学院		横向项目		2019.05-2021.12		3万		在研		3万		1					
										(7) 奥氏体不锈钢丝拉拔过程中强韧化机制研究		重庆大学		横向项目		2020.11-2021.03		2.9万		结题, 2021.03		2.9万		1					
										(8) 钛合金管材表层渗碳工艺研究		重庆大学		横向项目		2020.12-2021.03		2.9万		结题, 2021.03		2.9万		1					
										(9) 钛合金管材形变及再结晶织构调控机理研究		重庆大学		横向项目		2020.12-2021.01		1万		结题, 2021.03		1万		1					
										(10) TEM测试分析		西南交通大学		横向项目		2021.11-2021.12		1.5万		在研		1.5万		1					
(11) EBSD测试分析		西南交通大学		横向项目		2021.11-2021.12		1.5万		在研		1.5万		1															
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																					
备注										(1) 于2020年12月至2021年11月作为市级科技特派员开展科技服务, 达到预期目标, 考核合格。 (2) 发表2篇SCI三区文章, 授权1项国家发明专利, 主持1项国家自然科学基金青年科学基金项目, 2项省级科研项目, 1项厅级科研项目。																			
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), (二)2.		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.																									
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		人事处审核意见		学校复审公示时间		2022年 月 日至 2022年 月 日									
无		无		无		无		无		教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		学生处审核辅导员意见		无		无		无									
										科研处审核意见		教务处审核意见																	

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。