

# 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： 教学为主型

填表人签字：

填表时间：

姓名	王丽霞	性别	女	出生年月	1986.03	民族	汉	政治面貌	中共党员	<b>科学研究与成果应用</b>															
最高学历	博士研究生	最高学位	博士	最高学历（学位） 获得时间、学校、专业	2018.06、重庆大学、材料科学与工程			参加“三支” 起止时间				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	2018.07		来校年月	2018.07		工作部门 及职务	智能制造工程学院			是否双肩挑	否		学术 论文 及 发明 专利	1. Effect of cross cold rolling and annealing on microstructure and texture in pure nickel <a href="https://www.degruyter.com/view/journals/rams/59/1/article-p252.xml">https://www.degruyter.com/view/journals/rams/59/1/article-p252.xml</a>	1. Reviews on Advanced Materials Science	1. SCLJCR 四区期刊	1. 2020.03	1/9							
从事专业 及研究方向	材料科学与工程 工程结构材料机械加工工艺研究			任现专业技术资 格及时间	专业技术十级，2019.07		本次拟申报 专业技术资格	教学为主型副教授			2. 应变路径变化对纯镍组织和织构的影响	2. 稀有金属材料与工程		2. 北大核心	2. 2019.09	1/5									
继续教育 情况	公需科目学时120 总学时370				是否 破格	否		符合何款破 格条件				3. Effect of preferential orientation on the annealing twins during the low temperature treatment in nickel <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921509316310176">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0921509316310176</a>		3. Materials Science & Engineering A	3. SCLJCR 二区期刊	3. 2016.08	1/5								
参加学术团体 职务、国内外 学习进修情况	1. 2018.11.2-6 参加重庆市人力资源和社会保障局组织的《重庆机械零件精密加工技术》高级研修班。 2. 2018.07.16-31 在西南大学参加高等学校教师岗前培训。				获得 荣誉 情况							4. Comparison of annealing on microstructure and anisotropy of magnesium alloy AZ31 sheets processed by three different routes <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925838814006811">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925838814006811</a>		4. Journal of Alloys and Compounds	4. SCLJCR 二区期刊	4. 2014.08	2/6								
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. 铝合金挤压管坯的组织及织构研究	5. 稀有金属材料与工程		5. 北大核心	5. 2013.01	1/5									
<b>教育教学</b>										年度考核结论		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				
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															
2021.09-2022.01	理论力学			2020级机械工程、机械电子工程、智能制造工程		252				2021年度称职															
2021.03-2021.07	材料力学			2019级机械工程、智能制造工程、机械工程（3+4）		238		优秀		2020年度称职															
2020.09-2021.01	理论力学			2019级机械工程、机械工程（3+4）		90		优秀		2019年度称职															
2020.03-2020.07	材料力学			2018级机械工程		162		优秀		2018年度不评定															
2019.09-2020.01	理论力学			2018级机械工程		137		优秀		2017年度不评定															
2019.09-2020.01	工程力学			2018级机器人工程		35		优秀		2017年度不评定															
2019.03-2019.07	材料力学			2017级机械工程		58		优秀		2017年度不评定															
2019.03-2019.07	理论力学			2017级材料成型及控制工程		58		优秀		2017年度不评定															
2018.09-2019.01	工程力学			2017级机械电子、长航班		253		优秀		2017年度不评定															
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：平均每学期完成教学工作量280学时及以上，平均每学年全日制本科课堂教学工作量不少于210学时； 2. 授课门数及教学环节：系统承担3门全日制本科生课程的教学；指导全日制本科生毕业设计年均10人； 3. 教学效果：取得任现任职资格以来课堂教学质量评估达到学校要求。										科研 项目	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	
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：											1.超导用镍钨基带中退火孪晶的形成机理及控制研究		1. 重庆市科委 省级		1.20.07-23.06		1.10万		在研		10万 1/3			
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		2. 高性能镍钨基带退火孪晶形成机理及控制工艺研究		2. 重庆市教委 省级		2.20.10-23.10		2.4万		在研		4万 1/2			
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		3. 金属镍中立方织构形成和控制研究		3. 重庆文理学院 横向		3.18.12-22.12		3.8万		在研		8万 1/1			
	1. 应用型本科院校工程力学 实验教学改革创新探索			1. 科技咨询		1. 一般期刊		1. 2019.06		1/2		4. 面向2035基于区块链的城市 群质量生态研究		4. 上海交通大学 横向		4.19.11-20.12		4.10万		在研		10万 1/4			
2. 应用型本科院校毕业设计中存在的问题及建议			2. 好家长		2. 一般期刊		2. 2019.06		1/2		5. 电池材料检测方法优化设计		5. 企业 横向		5.19.11-20.11		5.30万		在研		30万 1				
											6. 汽车零部件智能生产线升级改造关键技术研究		6. 企业 横向		6.19.04-20.04		6.180万		在研 结题		12万 5/7				
											7. 铜材及导体的电性能分析及检测		7. 企业 创新券		7.19.10-19.11		7.2万		结题		2万 1/6				
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		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					
	第二届重庆市创新方法大赛			重庆市科技局		三等奖		2019.11		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		教务处审核 教学业绩情况		人事处 审核意见							
											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		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。