

重庆市 工程技术 系列 正高 级职称申报综合情况（公示）表

填表人签字：

姓名	安春莲	性别	女	出生年月	1987.02	取得现职称以来的主要业绩				专利情况					
人员类别	事业、在编	参加工作时间	2013.07	身份证件类别及号码	身份证 50022719870208222X	起止时间	工作内容	完成情况	本人作用	授权时间	类型	名称	专利号	转化情况	排名
最高学历(学位)		研究生（博士）		申报职称名称	正高级工程师（电子信息）	2017-2019	某战斗机核心软件研制。	完成型号定型鉴定，已应用于现役装备。	核心成员	无					
何时取得何职称		高级工程师 2017.09		何时聘用何职称	高级工程师 2017.10	2018.1-10	中航 611 所某横向项目。	结题，完成现役型号中某核心软件模拟器开发。	主持						
现从事何专业技术工作		电子信息科学与技术专业				2017-2019	陆航某技术预研项目。	完成阶段目标，完成 1 项关键技术研究。	核心成员	著（译）作情况					
现任工作单位及职务		重庆文理学院电子信息工程学院 教师、基层工会主席、党支部书记				2019.07-至今	电子信息专业课程教学、指导本科毕业设计、指导学科竞赛及指导研究生。	教学评教优良，教研教学成果显著；主持教育部产学研合作协同育人项目 1 项，第一排名参加教学比赛获奖 6 项，年均指导本科毕业设计 10 余人，指导学生竞赛获奖 5 项。	主持	时间	类别	名称	出版单位	字数	排名
学术（社会）团体任职		永川区关工委工作团“科技创业指导团”团员				2019.07-至今	从事阵列信号处理基础理论研究工作。	主持省部级科研项目 3 项，横向项目 3 项，校级项目 1 项；参研省部级科研项目 4 项，横向项目 5 项，校级项目 1 项；科研经费累计到账 50 余万元；一作一单位发表论文 9 篇。	主持	无					
继续教育学时（分）		1687 学时（7 年合计）													
学历学位情况						取得现职称以来完成基本工作量情况				论文情况					
毕业时间	毕业学校	专业	学制	学历/学位	证书号	时间	工作内容	本人完成工作量	时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名	
2009.07	哈尔滨工程大学	通信工程	全日制	本科/学士	102171200905080305/1021742009080305	2017.09-2019.06	在中电 29 所从事多传感器信息融合理论研究和嵌入式控制处理型号软件研制。	工作内容饱满，高质量完成任务。发表论文 2 篇，型号项目按期交付、通过验收，并用于现役装备。	2022	SCI 四区	DOA Estimation for Noncircular Signals Under Strong Impulsive Noise	Mathematical problem in engineering	2022	1/5	
2013.07	哈尔滨工程大学	通信与信息系统	全日制	研究生/博士	102171201301208013/1021722013208013	2019.07-今	在重庆文理学院从事电子信息类本科专业教学、硕士生指导和基础科研工作，并担任基层工会主席和党支部书记。	工作内容饱满，超额完成基本工作量要求。每年指导本科毕业设计 10 余人，年课时 400 学时以上，指导硕士研究生 3 名，每年持续稳定科研产出。	2021	A 类期刊	基于中值滤波预处理的强冲击噪声背景测向方法	电子学报	6	1/3	
									2025	核心	基于滤波预处理的非圆信号测向新方法	电讯技术	9	1/3	
									2026	会议	Direction-finding For Arbitrary Array Under Impulsive Noise Based On Compressed Sensing	2026FICMSS	2026	1/4	
									2023	EI 会议	Direction of Arrival Estimation for Coherent Signal in Impulsive Noise	2023ICSP	2023	1/4	
进修或培训经历						科研情况									
起止时间	主要内容	进修或培训机构	证书号	起止时间	项目（课题）名称	来源、类别	总经费	本人经费	排名	2022	EI 会议	Direction Finding for Mixed Independent and Correlated Signals In Impulse Noise	2022DSCC	2022	1/4
2019.07	高等学校教师岗前培训	西南大学	20195000172021327	2026.04-2027.12	多无人机同频宽带跳频信号测向技术研究	企业横向	30 万	30 万	1/5	2022	EI 会议	2-D Direction Finding for Coexisted Independent and Coherent Signals	2022CISAT	2022	1/5
2019.10	新进教师教学能力提升	重庆文理学院	无	2023.09-2026.09	基于压缩感知理论的非圆信号测向算法研究	重庆市教委（省部级）	4 万	4 万	1/4	2021	核心	冲激噪声背景下基于幅度预处理的测向新方法	电讯技术	10	1/4
2020.02-03	信息化教学能力提升培训	超星教师发展中心	有证无编号		强冲击噪声背景下的测向算法研究	重庆市教委（省部级）	4 万	4 万	1/4	学术技术报告情况					
2021.04	课程思政示范实施培训	北京华智中联教育科技有限公司	GJD20210418149	2020.10-2022.10	非均匀阵列噪声自适应实时测向算法研究	重庆市科技局（省部级）	10 万	10 万	1/3	时间	收录或交流情况	名称	排名		
2022.06	实验室安全管理培训	全国高校教师网络培训中心	SYAQ55476600007295	2021.10-2024.09	复杂噪声环境下的	重庆文理学	8 万	8 万	1/6	2023.04	2023ICSP 国际会议交流	Direction of Arrival Estimation for Coherent Signals in Impulsive Noise	1/4		
2022.09-12	西部高校青年教师融合教学进修	西安电子科技大学	XIDGM202202246	2020.01-2023.12						2026.01	2026FICMSS 国际会议交流（分会主席）	Direction-finding for arbitrary array under impulsive noise based on compressed sensing	1/4		
单位公示时间											2026 年 月 日— 日				

2023.08	2023 人工智能高级师资培训	华清远见教育集团	FSCN2023YF214	2024.08-2025.12	快速测向算法研究	院塔基计划							
2024.01	2024 嵌入式系统高级师资培训	华清远见教育集团	HQSZAI2024GX20110	2024.08-2025.06	卫星互联网融合增强高精度定位技术开发	企业横向	8 万	8 万	1/6				
2025.07	高校研究生导师育人能力提升	国家教育行政学院	2025C031064	2022.09-2024.08	毫米波防撞系统技术开发	企业横向	5 万	5 万	1/4				
2025.11	工程能力培训	中国电工技术学会	23840000019		高动态无人网络组网与稳态路由设计	重庆市科技局（省部级）	10 万	1 万	2/5	符合何条何款基本条件	适用渝人社发〔2023〕21 号，满足第十四条	符合何条何款工作业绩条件	适用渝人社发〔2023〕21 号，满足第十五条（一）、(二)-4 和（二）-8，满足重文理[2019]64 号教学为主型教授科研业绩条件
2026.08	2026 四有导师学院在线研修班	中国学位与研究生教育学会	2026SYDSXY2037779899	2021.06-2025.12	无人机网络部署优化与负载均衡策略研究	重庆文理学院塔基计划	5 万	1 万	2/3				
主要工作经历					获奖情况					基层单位推荐意见（签章）			
起止时间	工作单位	工作内容	职务	时间	成果名称	奖励名称	颁奖单位	应用情况	排名				
2013.07-2019.06	中电 29 所	从事军工电子战领域信号处理技术型号项目软件设计开发和预研项目相关技术研究，全面参与软件工程化开发，深度参与软件项目需求分析、方案设计、编码实现、单元测试、集成测试、验收测试、交付测试的全生命周期。作为软件负责人承担型号项目 2 项，主持横向项目 1 项，作为主要成员参研型号项目 3 项，所参与的型号项目均全部应用于现役装备。	设计师	2024	基于 QT 的智能居室环境显控系统	“鼎阳杯”西部赛区二等奖	高等学校国家级实验教学示范中心联席会	教学实践	1/3				
				2021	灯控-温度-心率采集与显示控制系统设计			教学实践	1/1				
				2023	居室环境监控系统设计	REGOL 杯三等奖	中国电子教育学会等	教学实践	1/3				
				2024	定时计数器设计实践			教学实践	1/3				
				2025	第九届“说课程·教改课”实验实训组	二等奖	重庆文理学院	教学实践	1				
2020.12-2023.06	重庆金美通信有限责任公司&重庆大学	在站期间，围绕强冲击噪声、非均匀阵列高精度测向等难点开展深入研究，提出适用于强冲击噪声背景的测向方法，以及基于信号子空间的压缩感知测向方法，提升了算法对阵列结构的适应性，顺利达成预期目标，成果具备较好应用价值。期间发表 SCI 期刊论文 1 篇、EI 会议论文 2 篇。	在职博士后	2026	Advances in Signal Processing Based on Intelligent Optimization Algorithms	优秀 workshop	FICMSS2026 组委会	/	3/4				
				2022	优秀毕业实习指导教师	优秀毕业实习指导教师	重庆文理学院	/	1/1				
				2025	优秀毕业论文指导教师	优秀毕业论文指导教师	重庆文理学院	/	1/1				
2019.07-至今	重庆文理学院	1、作为电子信息专业教师，承担单片机、QT、Python、信息采集处理实训、工程项目管理等课程教学任务，年均教学 400 学时以上，学生评教结果优良，主持教育部产学研合作协同育人项目 1 项，教学比赛获奖 6 项。 2、指导本科毕业实习和本科毕业设计，年均指导本科毕业设计 10 人以上；担任学业导师，指导学生参加学科竞赛获奖 5 项；2025 年获得硕士生导师资格，指导硕士研究生 3 名，发表论文 1 篇。 3、从事信号处理基础理论研究，主持科研项目 7 项，参研 10 项，累计到账经费 50 余万，以一作一单位发表论文 9 篇。 4、担任基层工会主席，牵头组织开展文体活动、春秋游等集体活动；规范落实教职工福利发放、慰问关怀等工作，用心服务教职工。	教师、基层工会主席	2025	优秀工会干部	优秀工会干部	重庆文理学院	/	1/1				
				2022-2026	2022/2024/2025 年度优秀党员	优秀党员	重庆文理学院	/	1/1				
				2025	校园交易市场微信小程序设计与实现	重庆市优秀本科毕业论文	重庆市教委	教学实践	指导教师 1/1				
				2021	会发光的“朝阳花”	“合泰杯”三等奖	重庆市教委	教学实践	指导教师 1/1				
				2023	基于胎压传感信息的汽车智能座椅系统项目	全球卓越工程师大赛优秀成果转化奖	重庆市人社局	教学项目	1/3	二级单位负责人签字			

注：本表由申报人填写，并亲笔签名，使用 A3 纸打印。本表所填写内容，须经单位审核和公示无误后，由单位负责人签字并加盖公章方有效。

重庆市职称改革办公室

