


### 2025年高校教师系列中/高级（教授/副教授/讲师） 职称申报综合情况（公示）表

申报人签字:  学科评议组: 课程与教学论学科组

现聘岗位类型：教学科研型

申报岗位类型：教学科研型

选择方案： 方案2

申报人基本信息											任现职以来的主要业绩成果																		
姓名	王会军		性别	男	出生年月	1990.03.0	民族	汉族	政治面貌	中共党员	教学工作量情况	系统讲授研究生课程（门数）：0， 系统讲授本科课程（门数）：9， 课堂教学年平均工作量：373.7，本科课堂教学工作量：1868.5， 含课堂教学工作量：806.9；实践实训教学工作量：1061.6。																	
最高学历	博士研究生	最高学历（学位）获得时间、学校、专业		2018-06， 西南大学物理化学（专业）																									
参加工作时间	2018-07		来校时间		2018-07-01	工作部门及职务		化学化工学院，专任教师		博士入学时间	2015-09	继续教育情况	培训总学时：80学时，公需科目：30学时， 教务处规定培训学时：30学时。																
从事专业及研	化学				任现专业技术资格及时间		讲师、2019-1		本次拟申报专业技术资格		副教授	教学效果	学年学期			评教结论、排名百分比情况													
是否破格	否		符合破格条件						外语条件		免考		2022-2023学年第一学期			良好、前28.85%													
国内外访学经历		起止时间		单位名称				是否结业		访学时长（月）			2022-2023学年第二学期			良好、前86.96%													
													2023-2024学年第一学期			良好、前71.11%													
													2023-2024学年第二学期			良好、前68.75%													
													2024-2025学年第一学期			良好、前58.18%													
实践锻炼经历		起止时间		单位名称				考核结论		工作时长（月）			2024-2025学年第二学期			春期实践													
		2025.02-2025.07		重庆市宇洁化工有限公司				优秀		4.5																			
班导师工作、辅导员或其他兼职工作经历		起止时间		兼职岗位				考核结论		工作时长（月）			教研教改及“本科教学工程”项目	名称		项目来源		起止时间	本人排名	认定级别									
		2024.09-2025.08		化学化工学院化学专业22级化学1班班导师				合格、排名前33.3%		12				国家线上线下一流本科课程-中学化学教学设计		教育部		2023-05至2028-05	主研3	A									
		2023.09-2024.08		化学化工学院化学专业22级化学1班班导师				合格、排名前69.6%		12		“新师范”背景下化学专业师范生教育实践能力培养研究与实践		重庆教育委员会		2023-05至2026-05	主研5	B											
		2022.09-2023.08		化学化工学院化学专业22级化学1班班导师				合格、排名前40.9%		12																			
指导研究生、青年教师情况		起止时间		层次		人数		证明人		备注																			
		2025.09-至今		硕士研究生		1		谭晓平		指导研究生																			
年度考核情况		2024年：合格 2023年：合格 2022年：合格 2021年：合格 2020年：合格				师德考核情况				2024年：合格 2023年：合格 2022年：合格																			
近五年来，申报人在学生教育管理中是否发生教学或安全责任事故					否		时间		级别																				
获得荣誉情况		1.长江师范学院化学化工学院化学系党支部2022年度优秀共产党员 2.长江师范学院2025年师范生能力大赛优秀指导教师									教研教改论文及出版教材	浅谈“中学化学教学设计”对学生的自信培养——以长江师范学院为例		教育教学论坛		知网		2023-08	1	D	科研成果获奖								
申报人所具备的申报条件										在化学教学论课程中引入演讲对化学师范生培养的作用研究		科教导刊（电子版）		万方		2025-04	1												
师德师风条件		申报人坚持党的领导，贯彻立德树人方针，近三年恪守师德师风无违法师德行为，师德考核和年度考核结果均在“合格”以上。																											

基本资格条件	类别	符合条款（含具体说明）									纵向科研项目	项目名称	项目来源	合同经费（万元）	立项日期、是否结题	本人排名	认定级别	
	任职年限条件	申报副高级职称应具备下列条件之一：①取得中级职称满5年；②取得博士学位后在校工作满2年。本人以18年获得博士学位，19年获得中级职称，达到具备条件。		获得教学成果、竞赛奖励情况及案例获奖情况	名称	颁奖部门	奖励名称、等级	获奖时间	本人排名	认定级别		MOF衍生构筑的过渡金属钼酸盐/碳复合材料及其储锂性能研究	重庆市教育委员会	4	2025-07-01未结题	1	C1	
	继续教育条件	1. 本人已经完成2025年专业技术人员继续教育公需科目网络培训30学时，并取得合格证书。 2. 按照学校要求，40岁以下的教学科研岗年平均为4学时，本人均已达到												4	2021-10-01已结题	1	C1	
	其他资格条件	1.本人身心健康，服从学校安排；2.以取得高校教学资格；3.本人自2022年起一直担任2022级化学1班班导师，近三年导师排名接在前80%，平均排名前47.9%；4.本人于2025年2-7月在重庆宇洁平均排名前47.9%践，并考核优秀；5.无教学事故。																
教学基本条件	类号	符合条款（含具体说明）		指导学生科研项目（创新创业训练计划项目）情况	名称	项目来源	项目级别	项目起止时间	本人排名	认定级别	横向科研项目	项目名称	合作单位	立项日期	单笔到账经费（万元）	累计到账经费（万元）	认定级别	
	(1)	近五年来，本人的总课堂工作教学量达1868.5课时，平均每年承担全日制本科课堂教学工作量为373.7学时，不少于教学科研岗所需的196（以前）/256（现在）学时。										过渡金属钼酸盐的制备及其储锂研究	重庆丹图科技有限公司	2025-10-01至2026-09-30	10	10	无级别	
	(2)	自任职以来，本人系统担任过全日制本科生《化学教学论》《中学化学教学设计》《中学化学教学实验及教学研究》等9门课程。																
	(3)	从2020年-2025年，已经指导5届本科生毕业设计，共计23人次，平均每年指导4人次以上																
	(4)	本人积极参加教研活动，并承担课程建设或教研教改等方面的工作。主研了国家一流线上线本科课程《中学化学教学设计》等项目，并撰写和参与了多门课程大纲的编写。																
	(5)	近3年课堂质量评价的平均排名在本学院位列前62.77%		指导学生参加省（市）部级以上政府主办赛事获奖情况	赛事名称	赛事类别	获奖等级	颁奖单位	颁奖时间	认定级别	应用对策成果/知识产权成果	成果名称	发表刊物/采纳单位/批示领导/专利号	成果类别	时间	本人贡献/排名	认定级别	
科研基本条件	类号	符合条款（含具体说明）	项数（不含抵换）		川渝第三届师范生教学能力大赛	师范生技能大赛	二	重庆市教育委员会	2025-01	D		XX	XX	XX	2024-08-15	1	B2	
	(1)	主持研究了2项题为“双金属磷化物复合材料的可控制备及其储能研究”和“MOF衍生构筑的过渡金属钼酸盐/碳复合材料及其储锂性能研究”重庆市教委（C1级）的科研项目	2		2024年（第17届）中国大学生计算机设计大赛	学科竞赛	一	重庆市教育委员会	2024-05	D								
申报人所具备的业绩条件				第九届田家炳杯全国师范院校师范生教学技能竞赛	师范生技能大赛	二	田家炳基金会	2023-12	C									
教学业绩条件	类号	符合条款（含具体说明）	项数（不含抵换）	指导学生毕业设计（论文）情况	开始时间	截止时间	学生层次	指导学生人数	校级优秀论文篇数	艺体类成果发表/活动/获奖情况	成果名称	发表/展演/获奖时间	发表刊物/出版社/展演单位/竞赛名次	获奖等级	本人排名	认定级别		
	(1)	主研国家教育部一流线上线混合课程—《中学化学教学设计》，等级为A级，排名第3位	1		2020-11	2021-06	本科	1	0									
	(8)	在《教育教学论坛》与《科教导刊（电子版）》发表教改论文各1篇，主要涉及课程中学化学教学设计与化学教学论两门课程的研讨。其中《教育教学学论坛》为D级	2		2021-11	2022-06	本科	5	0									
					2022-11	2023-06	本科	5	0									
					2023-11	2024-06	本科	6	0									
				2024-11	2025-06	本科	6	0										
科研业绩条件	类号	符合条款（含具体说明）	项数（不含抵换）	指导学生实践教学环节情况	开始时间	截止时间	学生层次	指导班级	指导学生人数	职称推荐小组推荐公示时间：  2025年 月 日- 月 日  二级单位职称推荐小组推荐意见： 经审核，该同志符合申报条件，同意推荐。  二级单位负责人（签名）： （公章） 年 月 日								
	(2)	以第一作者，长师第一单位发表了4篇C级以上的SCI收录的科研论文。	4		2021-04	2021-11	本科生	19级化学3班	10									
	(7)	25年主持产学研项目到校研究经费单个项目年度到账10万元	1		2022-04	2022-11	本科生	20级化学3班	9									
					2023-04	2023-11	本科生	21级化学4班	7									
					2024-04	2024-11	本科生	22级化学2班	6									

备注：1) 本表由申报人填写，并亲笔签名；2) 本表须经职称推荐小组审核推荐和公示，由推荐二级单位负责人签字并加盖公章；3) 本表使用**A3**纸双面打印。