

### 长江师范学院（高等学校教师-最新）系列高级（副教授） 职称申报综合情况（公示）表

填表单位（盖章）：化学化工学院（无机特种功能材料）

学科评议组： 工学农学学科组

现聘岗位类型： 教学为主型

申报类型: 教学为主型

申报人签字:

申报人基本信息										教育教学方面										科学研究与成果应用方面																																																																																																				
姓名	时建伟	性别	男	出生年月	1979-10-	民族	汉族	政治面貌	中国共	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）：10，课堂教学年平均工作量：27，本科课堂教学工作量：1830， <small>课堂教学工作量一定时定岗教学工作量</small>					代表性 学术论 文及知 识产权 成果（ 注：按 重要性 排序， 限填7 项）					论文题目 （或发明专利名称）	刊物名称 （专利号）	检索收录情况 （含检索号）	发表时间	本人 排名	认定 级别																																																																																										
最高学 历学 位	硕士研究 生毕业， 硕士学位	最高学历（学位） 获得时间、学校、 专业	2006-07，内蒙古工 业大学化学工程与 工艺			专业实践锻 炼地点及起 止时间																			继续教育情况					培训总学时：30学时，公需科目：合格，教务处规定培训学时：30学时。					Modified size-dependent theory for investigation	Composite Structures	SCI收录	2022-09- 09	1																																																																																	
参加工 作时间	2006-07	来校时间	2011-01- 01	工作部门 及职务	化学化工 学院（无	博士入 学时间			教学效果										Numerical forced vibration analysis of	Steel and Composite	SCI收录	2021-07- 01	1																																																																																																	
从事专业 及研究方	生物传感、新型高分子 材料			任现专业技 术资格及时		讲师（高 校）、201	本次拟申报 专业技术资												副教授		教研教 改及“ 本科教 学工程 ”项目										一种具有生物基大分子的分子 印迹聚合物的制备方法及应用	ZL20211117730 3.7		2022-07- 12	1																																																																																					
外语考试时间、级 别、语种、结论		免考			是否破格	否	符合何款 破格条件												无												名称					项目来源			起止时间		本人 排名	认定 级别	学术著 作（含 译著）																																																																													
访学经历		开始时间	结束时间	访学单位		是否结业		访学时长（月 ）											理论 与实践相结合教学 新模式的探讨																						西南师范大学 学报（自然科 学版）							北大核心数据 库收录					2015-11		1																																																																	
兼职工作经历		开始时间	结束时间	兼职岗位		考核结论		工作时长（ 月）		长江师范学院页岩气开采及净化虚 拟仿真实验项目					教育部产学研合作协 同育人项目									2022-08- 08~2022-08- 08					主持																																																																																											
年度考核情况		2021	2020	2019		2018		2017												北京微瑞集智重庆长江师范学院特 级无基虚拟仿真实验项目																教育部产学研合作协 同育人项目					2021-07- 07~2021-07- 07					主持																																																																										
获得荣誉情况		2017年教学评估先进个人，2022年留学生优秀任课教师								论文题目 或教材名称					刊物、出版社 名称		检索收录情况		发表、出 版时间						本人 排名	认定 级别	科研成 果获奖																																																																																													
申报人所具备的基本条件																					化工设计课程团队式教 学新模式的探索与实践					以培养学生工程实践能 力为目的，化工工艺及						广州化工					知网收录		2016-10		1																																																																															
教学基 本条件	类号	符合条款					具体说明					获得教 学成 果、竞 赛奖励 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	纵向科 研项目																																																																			
	1	平均教学工作量不少于学校规定的额定课堂 教分，符合					原为行政岗，现已辞 职，按教学岗评职称。															基于“教学应用型人才 培养”的化学工程与工 需求引领、课程协同、 工学融合的化工应用型					长江师范学院									教学成果奖、 一等奖															2017-02							1																																																														
	2	担任过2门以上课程教学，符合。					先后承担教学课程10门 以上																																																			第四届全国大学生化工 实验竞赛西南赛区竞赛					中国化工教育 协会					二等奖					2021-07					1																																										
	3	参加实践教学或指导学生毕业论文和担任本 科生导师1年以上，符合					到校任教以来每年均参 与指导学生实践和毕业																																																																							第四届全国大学生化工 实验竞赛西南赛区竞赛					中国化工教育 协会					二等奖					2021-07					1																						
	4	主持教学团队和精品课程，或主持教改项 目，符合					主持教育部合作育人项 目（市级教改）3项。																																																																																											长江师范学院					教学成果奖、 一等奖					2021-08					2							
	5	课程质量评价在学院参评教师的前80%，符 合。					评教成绩均在学院参评 教师的前80%																																																																																																										长江师范学院					校级		
申报人所具备的业绩条件										指导学 生参加 学科竞 赛获奖 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	应用对 策成果																																																																																			
科研基 本条件	类号	符合条款					项数		备注																										磁性纳米木质素的制备 以及对染料的吸附性能							教育部高等教 育司					国家级					2021-11~ 2022-11					1																																																															
	1	C1级科研项目2项，符合。					2		主持C1项目2项		天壤抗氧化干燥剂的制 备					重庆市教委					市级					2016-06~ 2017-07					1																																																																																									
申报人所具备的业绩条件										长江师范学院2016年大 学生创新创业训练计划 项目）情																					长江师范学院					校级					2016-03					1		艺体类 成果发 表/活 动/获 奖情况																																																																								
教学业 绩条件	类号	符合条款					项数		备注						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							成绩优秀 人数					指导学 生参加 省（ 市）部 级以上 政府主 办赛事 或发表 网络文 章或发 布新媒 体信息 情况																																																														
	1	主研B级教学团队和精品课程1项，符合。					3		主持市级虚拟		2022-01																								2022-06					本科					4						0																																																																					
	2	主持B级教改项目1项，符合。					3		3项教育部合作 育人项目，2项																																																						2021-01					2021-06					本科					5					1																																					
	3	获得相应等级教学成果奖，符合。					5		2项校级教学成 果奖，2项市级																																																																															2020-01					2020-06					本科					4					0												
	5	指导学科竞赛、创新创业训练计划，符合。					3		化工实验、化 工设计竞赛和 一作SCI收录论 文3篇，通过																																																																																																								开始时间					截止时间		
科研业 绩条件	2	C级论文，符合。					8				2012-01					2022-10					各年级					42					合格																																																																																									
	4	B2级知识产权，符合。					3		发明专利第一 发明人1个，第																											开始时间					截止时间					指导班级					指导学 生人 数					指导具 体 内容																																																																
	7	产学研项目到账经费15万元以上，符合。					2		50万元横向项 目2项																																																				2019-12					2022-12					17级化工1班 化工见习					34					到化工企 业参观学 到化工企 业参观学																																							
																																				2020-05					2022-05					17级化学班化 工见习					46																																																																					