

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（无机特种功能材料重庆市重点实验室） 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

填表人签字：

姓名	时建伟	性别	男	出生年月	1979-10-24	民族	汉族	政治面貌	中国共产党党员	
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				
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（无机特种功能材料重庆市重点实验室）、化学化工实践教学中心主任		博士入学时间		
从事专业及研究方向	生物传感、新型高分子材料			任现专业技术资格及时间		讲师（高校）、2012-01		本次拟申报专业技术资格	副教授	
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	
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）	
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）	
年度考核情况	2015		2014		2021		2018		2019	
	优秀		优秀		合格		合格		合格	
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									
申报人所具备的基本条件										
教学基本条件	类号	符合条款							具体说明	
	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。以前的教学工作量按规定以40%折算。	
	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。	
	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论文，担任本课程项目导师。	
	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。	
	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%	
科研基本条件	类号	符合条款							项数	备注
	1	C1级科研项目2项，符合。							2	主持C1项目2项
申报人所具备的业绩条件										
教学业绩条件	类号	符合条款							项数	备注

教学业绩条件	1	主研B级教学团队和精品课程1项，符合。			3	主持市级虚拟仿真实验一流课程；主研化工工艺市级线下一流课程，主研化工原理市级线上线下混合式一流课程		
	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项校级教改		
	3	获得相应等级教学成果奖，符合。			5	2项校级教学成果奖，3项市级教学论文获奖		
	5	指导学科竞赛、创新创业训练计划，符合。			3	化工实验、化工设计竞赛和全国大学生创新创业项目、重庆市大学生创新创业项目		
	6	发表教改论文，符合。			3	发表核心教改论文2篇，一般教改论文3篇		
	7	主编教材，符合。			1	主编教材1部		
科研业绩条件	2	C级论文，符合。			8	一作SCI收录论文3篇，通讯SCI收录论文2篇；北大核心收录3篇		
	4	B2级知识产权，符合。			3	发明专利第一发明人1个，第二发明人2个		
	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		
教育教学方面								
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，课堂教学工作量：实践实训教学工作量：。						
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。						
教学效果	学年学期		评教结论		学年学期		评教结论	
教研教改及“本科教学工程”项目	名称			项目来源	本人排名	起止时间		认定级别
	化学化工学院虚拟仿真实验室建设项目			教育部产学研合作协同育人项目	主持	2018-10-05~2019-12-31		
	化工工艺类课程“理实仿产证一体化”综合改革与实践			重庆市教育委员会	主研1	2015-09-01~2017-09-30		
	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	主持	2022-08-08~2023-12-31		
	结合特色化工红色文化的化工工艺类课程思政探索与实践			重庆市教育委员会	主研1	2021-09-01~2023-09-30		

教研教改及“本科教学工程”项目	北京微瑞集智重庆长江师范学院特色工艺虚拟仿真实验项目	教育部产学合作协同育人项目	主持	2021-07-27~2023-07-27		
	教学应用型大学实验教学体系研究与实践——以化学工程与工艺专业实验教学为例	长江师范学院	主持	2013-01-01~2014-12-31		
	校企合作的团队式教学改革探索与实践——以化工设计课程为例	长江师范学院	主持	2015-09-01~2016-12-31		
	地方高校化工专业课程思政案例库建设	长江师范学院	主持	2022-03-01~2024-12-31		
	新兴绿色能源页岩气的开采及净化综合虚拟仿真实验	重庆市教委	主持	2022-10~2027-10		
	化工工艺学	重庆市线下一流课程	主研1	2022-10~2027-10		
	化工原理	重庆市教委一流课程	主研2	2021-12~2026-12		
教研教改论文及出版教材	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
	培养学生实践能力的化工工艺开放实验改革与探索	广州化工	知网收录	2016-10	通讯作者	
	理论与实践相结合教学新模式的探讨 ——以化工工艺学相关课程为例	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	
	“理、实、仿、产、证”一体化教学模式 在化工工艺类课程中的研究与探索	西南师范大学学报（自然科学版）	北大核心数据库收录	2018-09	通讯作者	
	化工设计课程团队式教学新模式的探索与实践	广州化工	知网收录	2016-10	1	
	以培养学生工程实践能力为目的的 化工仪表及自动化教学改革与实践	化工高等教育	知网收录	2014-05	1	
	化工工艺学	化学工业出版社			第二	
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
	基于“教学应用型人才培养”的化学工程与工艺专业实验教学体系	长江师范学院	教学成果奖、二等奖	2017-02	1	
	基于化工红色文化的化工工艺类课程思政探索与实践	重庆市教育科学研究院	高校优秀论文、三等奖	2021-11	1	
	需求引领、课程协同、工学融合的化工应用型人才培养改革与实践	长江师范学院	教学成果奖、一等奖	2021-08	2	
	化工工艺课程理论与实践相结合教学新模式的初步探讨	重庆高校实验室工作研究会	重庆高校实验室工作研究会征文、三等奖	2015-03	1	
	结合化工红色文化的化工工艺类课程思政探索与实践	重庆高等教育学会	优秀论文、二等奖	2021-09	1	
指导学生参加学科竞赛获奖情况	名称	颁奖部门	奖励名称、等级	获奖时间	本人排名	认定级别
	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	
	第四届全国大学生化工实验大赛西南赛区竞赛	中国化工教育协会	二等奖	2021-07	1	
	2018年第二届全国大学生化工实验大赛西南赛区选拔赛暨赛区决赛	中国化工教育协会	二等奖	2018-07	2	
	首届全国大学生化工实验大赛西南赛区选拔赛暨2017“东方仿真杯”西南赛区	中国化工教育协会	二等奖	2017-07	1	
	第十一届全国大学生化工设计竞赛	中国化工学会、中国化工教育协会	一等奖	2017-08	2	
	“化医杯”第四届重庆市大学生化工设计竞赛	重庆市化学化工学会	三等奖	2013-07	1	

指导学 生参加 学科竞 赛获奖 情况	2015西南大学生化工设计竞赛	中国化工学会、中国化工教育协会	二等奖	2015-08	1	
	第七届全国大学生化工设计竞赛	中国化工学会、中国化工教育协会、教育部高等学校化学工程与工艺教学指导分委员会	二等奖	2013-09	2	
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
	磁性纳米木质素的制备以及对染料的吸附性能研究	教育部高等教育司	国家级	2021-11~ 2022-11	1	
	天壤抗氧化干燥剂的制备	重庆市教委	市级	2016-06~ 2017-07	1	
	基于天然生物质材料的食品用绿色抗氧化干燥剂	长江师范学院	校级	2018-09~ 2019-10	1	
	荆芥穗止痒喷雾止痒露	长江师范学院	校级	2019-10~ 2020-12	1	
	长江师范学院2016年大学生创新创业训练计划项目	长江师范学院	校级	2016-03~ 2016-06	1	
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	
	2018-01	2018-06	本科	6	1	
	2020-01	2020-06	本科	4	0	
	2019-01	2019-06	本科	4	1	
	2021-01	2021-06	本科	5	1	
	2022-01	2022-06	本科	4	0	
兼职辅 导员情 况	开始时间	截止时间	指导班级	指导学生 人数	效果	
	2013-09	2017-06	13级化工1班	38	合格	
	2012-01	2022-10	各年级	42	合格	
指导学 生实践 教学环 节情况	开始时间	截止时间	指导班级	指导学生 人数	指导具体内容	
	2022-12	2022-12	21级化工1、2班 认识实习	87	学生到化工厂参观实习	
	2021-05	2022-05	化工19级留 学生班	11	到化工厂参观实习	
			19级化学1班	40	到化工厂参观实习	
	2020-12	2022-12	19级化工1班	47	到化工企业参观实习	
	2020-05	2022-05	17级化学班化 工见习	46	到化工企业参观学习	
	2019-12	2022-12	17级化工1班化 工见习	34	到化工企业参观学习	
科学研究与成果应用方面						
代表性 学术论 文及知 识产权 成果（ 注：按 重要性 排序， 限填6 项）	论文题目 （或发明专利名称）	刊物名称 （或专利号）	检索收录情况 （含检索号）	发表时间	本人排名	认定级别
	Modified size-dependent theory for investigation of dynamic stability and critical voltage of piezoelectric curved svsystem	Composite Structures	SCI收录	2022-09-09	1	

代表性 学术论 文及知 识产权 成果（ 注：按 重要性 排序， 限填6 项）	Efficient Protocol for Synthesis of $\beta$ -Hydroxy(alkoxy) selenides via Electrochemical Iodide-Catalyzed Oxyseleation of Styrene Derivatives with Dialkyl(aryl) diselenides	ChemistryOpen	SCI收录	2019-08-01	通讯作者	
	Numerical forced vibration analysis of compositionally gradient porous cylindrical microshells under moving load and thermal environment	Steel and Composite Structures	SCI收录	2021-07-01	1	
	无外加光敏化剂条件下可见光诱导喹啉-2(1H)-酮 C-3 酰基化反应	有机化学	SCI收录	2020-05-19	1	
	High-Yield Production of Lignin-Derived Functional Carbon Nanosheet for Dye Adsorption	Polymers	SCI收录	2020-04-02	通讯作者	
	新型稀土配合物的固相合成、表征及荧光性能研究	河北科技大学学报	北大核心数据库收录	2015-04-01	1	
	涪陵胭脂萝卜红色素的提取、分离及精制研究进展	广州化工	知网收录	2016-01-01	1	
	一种无土栽培基质及其制备方法	ZL201910704477.0		2021-07-06	2	
	一种香蕉皮干燥剂的制备方法及其含有香蕉皮干燥剂的干燥防霉包	ZL201610610200.8		2018-07-20	2	
	香皂盒及香皂	ZL201621471558.9		2018-01-19	1	
	一种密闭式实验室废液收集装置	ZL202220690800.0		2022-07-08	1	
	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	ZL202111177303.7		2022-07-12	1	
学术著作（含译著）	论文题目（或发明专利名称）	出版社及时间	著作类型	本人撰写章节及字数	本人排名	认定级别
科研成果获奖	成果名称	颁奖部门	获奖等级	获奖时间	本人排名	认定级别
	化工工艺学理论与实践相结合教学新模式的初步探讨	重庆市高校实验室研究会	三等奖	2015-03-01	1	
纵向科研项目	项目名称	项目来源	合同经费	立项日期	本人排名	认定级别
	硫酸锰电解液中氯离子含量测定及去除方法研究	涪陵区科委	2.5	2018-09-01	1	
	原位合成木质素水凝胶负载木屑无土栽培基质的制备及应用研究	重庆市经信委	0	2022-01-01	1	
	水热法制备新型稀土氟化物纳米发光材料	重庆市重点实验室	1	2015-01-01	1	
	中药白芷中香豆素类化合物不血清白蛋白相互作用研究	重庆市教委	4	2015-07-01	2	
	一种新型生物基丙烯酸酯的合成方法研究	重庆市教委	4	2019-10-30	1	
	支化度可控的新型木质素基聚羧酸水泥分散剂的设计、合成及在油气井固井中的应用研究	重庆市科委	10	2022-08-01	2	
	校企共建精细化工新材料研究开发及应用创新服务平台	涪陵区科委	50	2017-11-01	2	

纵向科研项目	新型双官能团木质素基分子印迹吸附剂的分子设计、合成 及性能研究			国家自然科学基金委	25	2019-01-01	2		
	新的阳离子聚合物改性棉纤维方法及其染色效果研究			重庆市科委	10	2012-09-10	2		
	基于萘二酰亚胺-偶氮苯化合物的合成、自组装及电 化学行为研究			重庆市科委	10	2017-07-01	4		
	一种绿色环保红油墨的制备方法研究			长江师范学院	1.5	2015-12-28	1		
	稀土-β-二酮类配合物合成方法的研究			长江师范学院	0.3	2013-01-01	1		
横向科研项目	项目名称			合作单位	立项日期	单笔到账经费	累计到账经费	备注	
	化工原理实验设备改进及实验仿真软件开发			重庆瑞利电子仪器设备有限公司	2017-08	10			
	狠抓本科教育背景下西南地区大学生科研诚信现状及防治措施研究			湖南省出版物发行业协会科研诚信建设工作委员会	2020-12	6			
	化学化工实验仪器设备改进研究			重庆市北碚区艺科玻璃器皿厂	2020-09	50			
	环保酵素对水污染治理的研究			北京陨铜科技发展有限公司	2020-09	50			
应用对策成果	成果名称			发表刊物/采纳单位/批示领导	成果类别	时间	本人贡献/排名	认定级别	
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/公章单位	获奖等级	本人排名	认定级别	
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	
发表网络文章或发布新媒体信息情况	文章或信息名称			阅读量（万）	评论量（条）	文章或信息字数	视频时长	发布平台	
	校企合作育人模式下的“专业课程+思政教育+党建活动”交叉融合的课程思政教学探索与实践			5-10万	3000-5000条	1000字以上		中国干部网络学院	
学科评议组推荐人选公示时间				校评委会通过人员公示时间					
学科评议组表决结果	应到人数	实到人数	赞成人数	反对人数	校评委会表决结果	应到人数	实到人数	赞成人数	反对人数