

# 长江师范学院职称申报评审表

姓 名：时建伟  
所在单位：化学化工学院（无机特  
种功能材料重庆市重点  
实验室）  
现有职称：讲师（高校）  
申报职称：副教授  
申报学科：化学工程与技术  
申报类型：教学为主型  
申报类别：正常晋升

长江师范学院职称工作领导小组办公室制

# 填 表 须 知

1. 本表供申报教师系列职称评审使用，填写内容须经所在部门及相关部门审核认可；
2. 本表一律A4纸双面打印（“评审审批情况”页各项内容必须完整打印在同一页纸上），签名、签章必须亲笔签署或盖签名章，内容要具体、真实；
3. 本表所有内容要求逐一填写、无一遗漏，没有的须填写“无”；
4. “出生日期”和“参加工作时间”均须填写到具体日期，如：19780712；
5. “现有职称及任职时间”填写现有职称名称及取得时间，如：副教授、201412。
6. 学习培训经历含攻读学历、学位经历，填写时注明所取得的学历、学位；
7. “学院（或系、室）全面审查意见”由所在单位（部门）负责人填写；
8. 如填写内容较多，可另加附页。

## 诚信承诺书

本人已认真阅读并知悉申报评审工作通知的有关事宜，承诺按规定程序申报，所提供的专业技术资格申报材料（各种表格、相关证书、业绩成果、论文论著等）真实、准确。

如出现以下情形，请在相应位置打“√”：

论著一稿多投； 抄袭剽窃论著； 冒用他人项目或名义； 冒用他人业绩工作成果； 业绩成果造假；

其他情况：\_\_\_\_\_

如有任何不实、弄虚作假或违反政策规定的情况，愿按有关规定接受相应处理。

承诺人(签字)：

年 月 日

## 申报材料真实性保证书

兹保证该同志确系本单位职工，经公示无异议（公示时间 年 月 日- 月 日），申报材料属实，符合申报资格，如有不实，愿承担相应责任。

如出现以下情形，请在相应位置打“√”：

利用职务之便占用他人成果； 因工作过失受到通报； 工程质量事故； 安全责任事故； 医疗责任事故； 严重医患纠纷； 教学事故； 严重失职渎职； 前述事故发生伤亡； 违反程序申报； 挂靠、兼职申报；

其他情况：\_\_\_\_\_

所在部门负责人（签名/公章）：

年 月 日

姓名	时建伟	曾用名		性别	男		
出生日期	1979-10-24	参加工作时间	2006-07	来校时间	2011-01-01		
所在部门	化学化工学院（无机特种功能材料重庆市重点实验室）		担(兼)任党政职务	化学化工实践教学中心主任			
身份证件类别	身份证号		证件号码	130637197910241214			
最高学历学位	毕业时间	就读院校	专业	学制	学历	证书号	查验人签字
	2006-07	内蒙古工业大学	化学工程与工艺	三年	硕士研究生毕业		
	毕业时间	就读院校	专业	学制	学位	证书号	查验人签字
	2006-07	内蒙古工业大学	化学工程与技术	三年	硕士学位	1012832006000148	
现有职称	讲师（高校）	取得时间	2012-01		聘任现职时间	2012-01	
取得高校教师资格时间		现从事专业及研究方向	生物传感、新型高分子材料		外语考试时间、级别、语种、结论	免考	
参加何学术团体任何职务	2022年，中国化工教育协会普通会员						
年度考核情况	2015	2014	2021	2018	2019		
	优秀	优秀	合格	合格	合格		
聘期考核情况	2018-2020						
	良好						
<b>任现职以来完成教务处规定培训学时情况</b>							
学年	培训内容				培训学时	核定学时	
2022-2023年	30					30	
2019-2020年	30					30	
公需科目是否合格							
何时何地受何奖励、处分	奖励：2017年教学评估先进个人，2022年留学生优秀任课教师 处分：惩处名称：无，惩处时间：						
<b>主要学习、国内外进修及工作经历</b>							
起止时间	在何地、何学校学习、进修，或何单位任何职					证明人	
1999-09~2003-06	河北科技大学~应用化学						
2003-09~2006-07	内蒙古工业大学~化学工程与技术						
2011-01~	长江师范学院~教学					石文兵	
2006-07~2009-12	大连福佳大化石油化工有限公司~生产技术管理					雷霆	
2010-01~2010-12	大连泰德集团~生产技术管理					马丽华	
<b>任现职以来个人综合情况综述</b>							
（师德师风、教育教学、科学研究与成果应用等方面及履行职责的情况、成绩等）							

本人2006年6月研究生毕业于内蒙古工业大学化学工程与技术专业，2006年7月-2010年12月先后在大连福佳大化石油化工有限公司、大连泰德集团工作，任化工工艺工程师；于2011年1月到长江师范学院化学化工学院任教，2012年12月转评为讲师；2014年至2022年任化学化工实践教学中心主任，2022年6月辞去行政职务，现拟申报教学型副教授职称。

师德师风方面，本人铭记教师职责，将立德树人作为自己教师岗位的神圣使命。立德树人首先立“师德”，它是教师从事教育活动必须遵守的道德规范和行为准则，以及与之相适应的道德观念、情操和品质。思想上，本人坚决拥护党的领导，注重修身，遵纪守法；作风上，严于律己，坦荡做人，踏实做事，严谨笃学；工作中，关爱学生，刻苦钻研，服从工作安排，认真履行岗位职责，不断更新教育教学理念。坚持既教育又育人，注重言传身教，重视与学生交流，乐于做学生的良师益友，受到学生发自内心的尊重和喜爱，指导的学生有的在南方科技大学深造，有的考上公务员，还有的推荐到国外留学深造。

工作履职方面，在实验人员极度缺乏情况下，对旧实验楼进行改造，完成新实验楼规划、建设、搬迁等工作，完善药品采购到处理流程，做好实验中心日常管理等工作，保证实验室十几年来平稳安全运行。

教育教学方面，主讲《化工仪表及自动化》、《化工设备机械基础》、《化工工艺学》、《传递工程》等多门课程；还担任化工原理实验、化工综合实验、化工工艺仿真实训、化工实训、化工见习等实验、实践课程教学。近五年，为本科生、留学生上课学时数达1800以上；指导本科毕业论文23人。本人积极参加各种教育教学活动，主持重庆市虚拟仿真一流课程1项，教育部合作育人项目3项，校级教改项目3项，参研市级重点教改课题3项（排名第二）；以第一及通讯作者发表教改论文6篇，其中核心2篇；获得校级教学成果二等奖1项（排名第一）、一等奖1项（排名第二）；重庆市优秀论文获奖3项。特别是首次提出化工红色文化的概念并应用于课程思政教学过程中，主持或参与各级课程思政项目5项，形成了课程思政特色教学模式。近三年来，评教1优秀5良好，年底考核均为合格。

科研工作方面，积极融入科研团队，学风端正，不存在抄袭、剽窃、侵吞他人学术成果的行为。发表论文16篇，其中以第一及通讯作者发表SCI收录文章5篇，授权发明专利1项；主持重庆市教委、经信委项目各1项，

本人签字：

（可加附页）

授课情况					
学年学期	讲授课程名称	授课层次	学生人数	课程学时数	课堂教学工作量
2019-2020学年 第二学期	化工见习	本科	23	32	2
2016-2017学年 第二学期	化工实训	本科	20	40	2.5
2017-2018学年 第一学期	化工原理实验（15级材料班）	本科	41	32	2
2017-2018学年 第一学期	化工工艺模拟实训	本科	99	80	5
2019-2020学年 第二学期	化工基础实验	本科	23	24	1.5
2018-2019学年 第一学期	化工设备机械基础	本科	40	48	3
2018-2019学年 第一学期	化工实训	本科	20	40	2.5
2019-2020学年 第二学期	化学工程与工艺专业导论	本科	75	16	1
2020-2021学年 第一学期	化工原理实验（材料班）	本科	19	32	2
2020-2021学年 第一学期	认识实习	本科	37	40	2.5
2020-2021学年 第二学期	化工工艺仿真实训	本科	20	40	2.5
2020-2021学年 第二学期	化工见习（化学班）	本科	44	32	2

2020-2021学年 第二学期	化工基础实验	本科	46	24	1.5
2021-2022学年 第一学期	化工实训	本科	17	40	2.5
2016-2017学年 第二学期	化工仪表及自动化	本科	96	68	4.25
2017-2018学年 第一学期	化工原理实验 II (化工班)	本科	96	96	6
2017-2018学年 第二学期	化工仪表及自动化	本科	73	64	4
2018-2019学年 第一学期	化学工艺仿真实训	本科	23	32	2
2017-2018学年 第二学期	化工原理实验 (生工班)	本科	41	16	1
2018-2019学年 第二学期	专业见习	本科	44	32	2
2016-2017学年 第二学期	化工基础实验 (化学班)	本科	62	34	1.8
2018-2019学年 第二学期	化工见习	本科	20	20	20
2019-2020学年 第二学期	化工仪表及自动化	本科	92	64	4
2020-2021学年 第二学期	化工原理实验 I	本科	20	24	1.5
2021-2022学年 第一学期	化工仪表及自动化	本科	71	64	4
2021-2022学年 第二学期	化工见习	本科	34	40	2.5
2016-2017学年 第二学期	化工原理实验 (化工班)	本科	48	24	1.5
2017-2018学年 第二学期	化工原理实验 I (化工班)	本科	77	48	3
2018-2019学年 第一学期	化工原理实验 II	本科	23	24	1.5
2019-2020学年 第一学期	化工原理实验 (材料班)	本科	21	32	2
2019-2020学年 第二学期	化工原理实验 I	本科	23	24	1.5
2020-2021学年 第二学期	化工专业综合实验	本科	46	80	5
2017-2018学年 第二学期	化工基础实验 (化学班)	本科	84	48	3
2021-2022学年 第一学期	化工原理实验 (国际班)	本科	35	48	2.5
2020-2021学年 第二学期	化工仪表及自动化 (国际班)	本科	35	32	2
2019-2020学年 第一学期	化工实训	本科	22	40	2.5
2018-2019学年 第二学期	化工原理实验 I	本科	47	48	3
2019-2020学年 第一学期	化工原理实验 II (化工班)	本科	22	24	1.5
2018-2019学年 第一学期	化工专业综合实验	本科	23	40	2.5
2021-2022学年 第二学期	化工原理实验 I	本科	19	24	1.5
2019-2020学年 第二学期	化工专业综合实验	本科	21	48	3

2017-2018学年 第一学期	化工实训	本科	96	80	5
2018-2019学年 第二学期	化工仪表及自动化	本科	92	68	4
2020-2021学年 第一学期	化工实训	本科	20	40	2.5
2021-2022学年 第一学期	化工原理实验 II	本科	17	24	1.5
课堂教学 情况	近5年以来共系统讲授研究生课程：0门。其中，系统讲授本科课程共：10门。				
	近5年以来课堂教学工作量共计：学时。其中，本科课堂教学工作量共计：1830学时；平均每学年：27学时。				
指导青 年教师 情况	起止时间	被指导者姓名	作为指导教师被考核结果		
	2018-02~2018-07	郭晓刚	合格		
	2018-02~2018-07	杨甲	合格		
	2018-02~2018-07	贾乾发	合格		
	2018-02~2018-07	彭浩	合格		
担任班 导师情 况	起止时间	指导班级及学生人数	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	起止时间	指导班级或学生姓名	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		
	2021-05~2022-05	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		
指导全 日制本 专科生 毕业设 计（论 文）情 况	起止时间	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	
教学 效果	学年学期	评教结论	学年学期	评教结论	

指导研究生情况	起止时间	指导研究生人数	取得硕士或博士学位	
承担教研教改项目情况	项目名称	项目来源、认定级别	起止时间	本人排名
	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、	2018-10-05~2019-12-31	主持
	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、	2015-09-01~2017-09-30	主研1
	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、	2022-08-08~2023-12-31	主持
	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、	2021-09-01~2023-09-30	主研1
	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	教育部产学研合作协同育人项目、	2021-07-27~2023-07-27	主持
	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、	2013-01-01~2014-12-31	主持
	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、	2015-09-01~2016-12-31	主持
	地方高校化工专业课程思政案例库建设	长江师范学院、	2022-03-01~2024-12-31	主持
参与本科教学工程项目情况	项目名称	项目来源、认定级别	起止时间	本人排名
	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、	2022-10~2027-10	主持
	化工工艺学	重庆市线下一流课程、	2022-10~2027-10	主研1
	化工原理	重庆市教委一流课程、	2021-12~2026-12	主研2
公开发表教研教改论文或出版教材情况	教改论文或教材名称	刊物名称及认定级别，出版社名称及认定级别	发表或出版时间	本人排名
	“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）、	2018-09	通讯作者
	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、	2014-05	1
	化工工艺学	化学工业出版社、	2022-10	第二
	化工设计课程团队式教学新模式的探索与实践	广州化工、	2016-10	1
	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、	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）、	2015-11	1
获得教学成果奖励情况	成果名称	奖励名称、等级及认定级别	获奖时间	本人排名
		教学成果奖、二等奖、	2017-02	1
		高校优秀论文、三等奖、	2021-11	1
		教学成果奖、一等奖、	2021-08	2

获得教学成果奖励		重庆高校实验室工作研究会征文、三等奖、	2015-03	1
		优秀论文、二等奖、	2021-09	1
获得教学竞赛奖励情况	奖励名称、等级、认定级别		颁奖单位	获奖时间
作为指导教师指导学生参加竞赛获奖情况	奖励名称、等级、认定级别	指导教师排名	颁奖单位	获奖时间
	第四届全国大学生化工实验竞赛西南赛区竞赛、二等奖、	1	中国化工教育协会	2021-07
	第四届全国大学生化工实验大赛西南赛区竞赛、二等奖、	1	中国化工教育协会	2021-07
	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、二等奖、	2	中国化工教育协会	2018-07
	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、二等奖、	1	中国化工教育协会	2017-07
	第十一届全国大学生化工设计竞赛、一等奖、	2	中国化工学会、中国化工教育协会	2017-08
	“化医杯”第四届重庆市大学生化工设计竞赛、三等奖、	1	重庆市化学化工学会	2013-07
	2015西南大学生化工设计竞赛、二等奖、	1	中国化工学会、中国化工教育协会	2015-08
	第七届全国大学生化工设计竞赛、二等奖、	2	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	2013-09
指导学生科研项目（创新创业训练计划项目）情况	项目名称	项目来源、认定级别	起止时间	本人排名
	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、	2021-11~2022-11	1
	天壤抗氧化干燥剂的制备	重庆市教委、	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、	2018-09~2019-10	1
	荆芥穗止痒喷雾止痒露	长江师范学院、	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、	2016-03~2016-06	1
<b>任现职以来公开发表学术、科研论文情况</b>				
论文名称	刊物名称及发表时间	本人排名	论文检索收录（检索号）	认定级别
Modified size-dependent theory for investigation of dynamic stability and critical voltage of piezoelectric curved system	Composite Structures、 2022-09-09	1	SCI收录	

Efficient Protocol for Synthesis of $\beta$ -Hydroxy(alkoxy) selenides via Electrochemical Iodide-Catalyzed Oxyseleation of Styrene Derivatives with Dialkyl(aryl) diselenides	ChemistryOpen、2019-08-01	通讯作者	SCI收录		
Numerical forced vibration analysis of compositionally gradient porous cylindrical microshells under moving load and thermal environment	Steel and Composite Structures、2021-07-01	1	SCI收录		
无外加光敏化剂条件下可见光诱导喹啉啉-2(1H)-酮 C-3 酰基化反应	有机化学、2020-05-19	1	SCI收录		
High-Yield Production of Lignin-Derived Functional Carbon Nanosheet for Dye Adsorption	Polymers、2020-04-02	通讯作者	SCI收录		
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、2015-04-01	1	北大核心数据库收录		
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、2016-01-01	1	知网收录		
<b>任现职以来出版学术著作情况</b>					
著作名称	出版社	出版时间	本人排名	认定级别	
<b>任现职以来获知识产权成果情况</b>					
专利/新产品/标准名称	授权专利类型/产品认定部门/标准审核单位	成果转化情况	本人排名	认定级别	
一种无土栽培基质及其制备方法	国家知识产权局	未转化	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	国家知识产权局	未转化	2		
香皂盒及香皂	国家知识产权局	未转化	1		
一种密闭式实验室废液收集装置	国家知识产权局	已转化	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	国家知识产权局	未转化	1		
<b>任现职以来获得应用对策成果情况</b>					
成果名称	发表刊物/采纳单位/批示领导	发表/采纳/批示时间	本人排名	认定级别	
<b>任现职以来承担纵向科研项目情况（经费单位：万元）</b>					
项目名称	项目来源、项目经费	项目起止时间	是否结题	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	2018-09-01~2020-09-30	是	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~ 2022-12-31	否	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~ 2016-06-01	是	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~ 2017-07-31	是	2	
一种新型生物质基丙烯腈的合成方法研究	重庆市教委、4	2019-10-30~ 2022-10-30	是	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~ 2025-07-31	否	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~ 2019-11-30	是	2	
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~ 2021-12-31	是	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~ 2015-09-09	是	2	
基于羰二酰亚胺-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~ 2020-06-30	是	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~ 2017-12-30	是	1	
稀土-β-二酮类配合物合成方法的研究	长江师范学院、3	2013-01-01~ 2013-12-31	是	1	

#### 任现职以来承担横向科研项目情况（经费单位：万元）

项目名称	合作单位	项目起止时间	是否结题	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	2017-08~2018-12	是	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	湖南省出版物发行行业协会科研诚信建设工作委员会	2020-12~2021-12	是	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	2020-09~2021-03	是	50	
环保酵素对水污染治理的研究	北京陨钢科技发展有限公司	2020-09~2021-03	是	50	

以上合计：本人承担经费 2.8 万元，其中横向项目到校研究经费累计 116 万元。

#### 任现职以来科研成果获奖情况

成果名称	奖励名称、等级	公章单位	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年会征文三等奖、三等奖	重庆市高校实验室研究会	2015-03-01	1	

#### 任现职以来艺术成果发表/展演/获奖情况

成果名称	发表刊物/出版社/展演单位/公章单位	发表/展演/获奖时间	获奖等级	本人排名	认定级别

**学院（或系、室）全面审查意见**

（包括对申报人所填内容是否属实的意见，以及对申报人思想政治条件、工作态度、业务水平及能力的评价）

总支（支部）书记：\_\_\_\_\_（签名）      院长（系、室主任）：\_\_\_\_\_（签名）

公章

公章

年    月    日

年    月    日

**学校职称工作领导小组办公室复核意见**

经复核，符合申报条件。

负责人（签名）：

公章

年    月    日

**学科评议组推荐意见**

经评议，同意推荐。

学科评议组组长（签名）：

年    月    日

总人数	参加人数	表决结果			备注
		赞成人数		反对人数	

**评审委员会评审意见**

经评审，认为该同志 具备不具备      任职资格

评审委员会主任（签名）：

（公章）

年    月    日

总人数	参加人数	表决结果			备注
		赞成人数		反对人数	

学校职称工作领导小组意见

同意评委会意见。

负责人签章：

（公章）

年 月 日