

长江师范学院职称申报评审表

姓 名： 时建伟
化学化工学院（无机特
种功能材料重庆市重点
所在单位： 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												
任现职以来完成教务处规定培训学时情况														
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：												
主要学习、国内外进修及工作经历														
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		
任现职以来个人综合情况综述														
(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 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	
任现职以来公开发表学术、科研论文情况						
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 β-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		
任现职以来出版学术著作情况					
著作名称	出版社	出版时间	本人排名	认定级别	
任现职以来获知识产权成果情况					
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		
任现职以来获得应用对策成果情况					
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	
任现职以来承担纵向科研项目情况（经费单位：万元）					
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

<div>学院（或系、室）全面审查意见</div> <div>（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）</div>						
<div>总支（支部）书记：_____（签名）</div> <div>院长（系、室主任）：_____（签名）</div> <div>公 章公 章</div> <div>年 月 日年 月 日</div>						
<div>学校职称工作领导小组办公室复核意见</div>						
<div>经复核，符合申报条件。</div> <div>负责人（签名）：</div> <div>公 章</div> <div>年 月 日</div>						
<div>学科评议组推荐意见</div>						
<div>经评议，同意推荐。</div> <div>学科评议组组长（签名）：</div> <div>年 月 日</div>						
总人数	参加人数	表决结果				备注
		赞成人数		反对人数		
<div>评审委员会评审意见</div>						
<div>经评审，认为该同志 <input type="checkbox"/>具备<input type="checkbox"/>不具备</div> <div>任职资格</div> <div>评审委员会主任（签名）：</div> <div>（公 章）</div> <div>年 月 日</div>						
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