

# 长江师范学院职称申报评审表

姓名：靳斌斌  
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：副教授  
申报职称：教授  
申报学科：化学  
申报类型：教学科研型  
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	靳斌斌	曾用名	无	性别	男		
出生日期	1982-04-12	参加工作时间	2009-07	来校时间	2017-05-15		
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				
身份证件类别	身份证号	证件号码	410803198204120019				
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
	2016-12	陕西师范大学	材料学	3年	博士研究生毕业	107181201601000170	
	毕业时间	就读院校	专业	学制	学位	证书号	查验人签字
	2016-12	陕西师范大学	材料学	3年	博士学位	1071822016000167	
现有职称	副教授	取得时间	2016-12		聘任现职时间	2016-12	
取得高校教师资格时间	2010-07-10	现从事专业及研究方向	光电功能材料		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							
年度考核情况	2021	2020	2018	2017	2019		
	优秀	合格	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	
2018-2019年	30						
2019-2020年	30						
2020-2021年	56						
公需科目是否合格							
何时何地受何奖励、处分	奖励：2022年3月被中共长江师范学院化学化工学院委员会评为2021年度优秀共产党员 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	
2011-09~2016-12	陕西师范大学~材料学						
2006-09~2009-06	陕西师范大学~无机化学						
2002-09~2006-07	南阳师范学院~应用化学						
2009-07~2017-05	陕西国防工业职业技术学院~教学科研					刘耀鹏	
<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）							

本人于2016年12月获副教授职称，2017年5月至今聘任于化学化工学院，从事化学化工类专业教学科研工作。现将任现职以来个人综合情况做如下总结：

### 一、修身立德，树立良好师德师风

积极主动学习国家的教育政策、法规，严格执行学校教学计划，完成教学工作任务。遵守教师职业道德行为规范，做到依法执教、爱岗敬业、热爱学生、严谨治学、团结协作、廉洁从教、为人师表。

### 二、学高身正，热爱教育教学事业

积极参加学校组织的各项培训，树立明确的教学目标；针对本科教学特点，改进教学方法手段，充实教学内容，提升教学质量和业务素质。先后完成化学、化学工程与工艺、生物科学、园林、材料成型及控制工程和环境科学与工程类专业《仪器分析》、《无机及分析化学实验C》、《无机及分析化学B》等6门课程的课堂教学工作，累计1212.02教分，年均242.404教分。近3年课堂质量评价平均成绩为本院参评教师的前48.33%，教学效果良好。

课堂之外，完成校级教改项目《仪器分析》课程资源库建设，公开发表相关教改论文2篇，并指导青年教师吴燕同志完成《仪器分析》课程教学的培训。此外，指导12名本科生完成毕业论文；指导3届29名化学师范专业学生完成教育见习校内教学技能实训，2届10名化学师范专业学生完成教育研习；指导两个学生科研团队分别获得大学生创新创业训练计划国家级项目和校级科研项目各1项，指导学生团队获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校级比赛三等奖。

### 三、潜心钻研，奋力投身科研实践

依托学校良好的科研平台，积极开展科研活动。在量子点敏化太阳能电池关键材料的构建和性能调控上取得了一些成绩，发表SCI 1区学术论文3篇，4区论文2篇，授权国家发明专利2项，获重庆市基础科学与前沿技术研究项目1项，教育部“春晖计划”合作科研项目1项，重庆市教委科学技术研究项目2项，重庆市涪陵区科技计划项目1项，长江师范学院青年科研人才成长支持计划1项，累计获得纵向经费8万元。在此基础上，与企业展开深度产学研合作，获横向科研项目3项，累计到校经费68万元，其中超过50万元项目1项。

综上所述，本人热爱教育事业和本职工作，师德师风良好，科研方向明确，任现职以来在教学、科研等方面取得了较大的进步，近三年来获得1次年度考核优秀，所取得业绩符合晋升教学科研型教授职务的要求。

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
2021-2022学年 第一学期	无机及分析化学实验	本科	87	96	97.68
2018-2019学年 第二学期	仪器分析	本科	93	96	102.24
2021-2022学年 第二学期	仪器分析	本科	174	144	169.92
2021-2022学年 第一学期	无机及分析化学实验C	本科	96	64	66.56
2022-2023学年 第一学期	无机及分析化学实验	本科	90	96	96
2022-2023学年 第一学期	无机及分析化学实验C	本科	84	64	64
2021-2022学年 第二学期	化学与健康	本科	80	32	20.3
2020-2021学年 第二学期	仪器分析	本科	116	96	113.28
2021-2022学年 第一学期	无机及分析化学B	本科	49	56	61.04
2019-2020学年 第二学期	仪器分析	本科	138	144	152.64
2020-2021学年 第一学期	无机及分析化学实验C	本科	138	96	98.88

2018-2019学年 第一学期	普通化学实验（一）	本科	85	56	56.84
2019-2020学年 第一学期	无机及分析化学实验C	本科	109	96	96
2017-2018学年 第二学期	仪器分析	本科	44	48	16.64
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：6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：1212.02学时；平均每学年：242.404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		
	2018-03~2018-04	吴燕	合格		
担任班 导师情 况	起止时间	指导班级及学生人数	效果		
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		
	2020-10~2020-12	18级化学师范本科3班：9	指导18级化学师范本科3班9名学生完成教育见习校内教学技能实训		
	2020-06~2020-06	18级化学师范本科3班：9	指导18级化学师范本科3班9名学生完成教育见习校内教学技能实训		
	2022-04~2022-06	20级化学师范本科3班：10	指导20级化学师范本科3班10名学生完成教育见习校内教学技能实训		
	2022-05~2022-05	18级化学师范本科3班：7	指导18级化学师范本科3班7名学生完成教育研习		
	2021-05~2021-05	19级化学师范本科3班：10	指导19级化学师范本科3班10名学生完成教育见习校内教学技能实训		
	2021-11~2021-12	19级化学师范本科3班：10	指导19级化学师范本科3班10名学生完成教育见习校内教学技能实训		
	2021-05~2021-05	17级化学师范本科1班：3	指导17级化学师范本科1班3名学生完成教育研习		
	2021-11~2022-11	19级化学师范本科2.3班：4	指导19级化学师范本科2.3班周兰等4名学生完成国家级大学生创新创业项目《用于量子点敏化太阳能电池的高性能铜硫化物对电极的研究》		
	2017-12~2018-12	16级化学师范本科1班：4	指导17级化学师范本科1班刘海权等4名学生完成校级学生科研项目《离子掺杂对硫属量子点敏化太阳能电池性能的影响》		
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	
	2018-12~2022-06	本科	12	0	
教学 效果	学年学期	评教结论	学年学期	评教结论	

教学效果				
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
	长江师范学院专业基础核心课教学资源库建设项目	长江师范学院、	2021-01-01~2021-12-31	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
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
	化学专业仪器分析课程教学改革初探	河南化工、	2021-09	独著
	浅谈仪器分析课程教学资源库建设	广东化工、	2021-08	独著
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
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
	第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校级比赛、三等奖、	1	长江师范学院	2022-07
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
	用于量子点敏化太阳能电池的高性能铜硫化物对电极的研究	教育部、	2021-11~2022-11	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
ATO/CuS composite counter electrodes enhanced the photovoltaic performance of quantum dot sensitized solar cells	Inorganic Chemistry Communications、2022-04-01	通讯作者	SCI	

Voltage-assisted SILAR deposition of CdSe quantum dots into mesoporous TiO <sub>2</sub> film for quantum dot-sensitized solar cells	Chemical Physics Letters, 2019-11-16	1	SCI		
Antimony tin oxide/lead selenide composite as efficient counter electrode material for quantum dot-sensitized solar cells	Journal of Colloid and Interface Science, 2021-09-15	1	SCI		
Pulsed voltage deposited hierarchical dendritic PbS film as a highly efficient and stable counter electrode for quantum-dot-sensitized solar cells	Journal of Materials Chemistry C, 2018-07-07	1	SCI		
Voltage-assisted SILAR deposition of CdSe quantum dots to construct a high performance of ZnS/CdSe/ZnS quantum dot-sensitized solar cells	Journal of Colloid and Interface Science, 2021-03-15	1	SCI		
量子点敏化太阳能电池硫化铜复合对电极的研究进展	河南化工, 2022-07-15	通讯作者	CA		
<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	
一种硒化铅/氧化锡铋复合对电极的制备方法	国家知识产权局	无	1		
一种双层硫化锌钝化硒化镉量子点敏化太阳能电池的制备方法	国家知识产权局	无	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
掺杂捕获多激子在量子点太阳能电池中的应用研究	重庆市科学技术委员会、10	2017-07-01~2020-11-13	是	1	
多激子效应高效量子点敏化太阳能电池的研究	教育部国际合作与交流司、3	2019-05-17~2022-07-08	是	1	
光阳极界面钝化增强量子点敏化太阳能电池性能的研究	重庆市教育委员会、4	2021-10-01~2024-09-30	否	1	
界面能级调控对介观太阳能电池性能的影响研究	重庆市教育委员会、5	2018-09-01~2021-09-01	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
多通道便携式工业废水有机污染物检测仪研制	贵阳利特斯仪器有限公司	2022-10~2024-12	否	51	
木质包装箱防火处理工艺	西安市阎良区宏昌包装箱厂	2022-01~2022-12	否	6.5	
一种防腐涂料用纳米二氧化钛的研究	西安市阎良区宏昌包装箱厂	2018-10~2019-10	是	10.5	

以上合计：本人承担经费 8 万元，其中横向项目到校研究经费累计 68 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
优秀学术论文	涪陵区第十二届自然科学优秀学术论文、一等奖	重庆市涪陵区科学技术协会	2021-12-07	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