

长江师范学院职称申报评审表

姓 名： 权鑫

所在单位： 科研处（学科处、研究生处）

现有职称：

申报职称： 副教授

申报学科： 化学

申报类型： 科研为主型

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	权鑫	曾用名	权小龙	性 别	男		
出生日期	1988-12-09	参加工作 时间	2017-03	来校时间	2017-03-13		
所在部门	科研处（学科处、研究生处）		担(兼)任 党政职务	学科建设办公室主任			
身份证件类别	身份证号		证件号码	620524198812095974			
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
	2016-07	中国科学院大学	物理化学	3	博士研究生毕业		
	毕业时间	就读院校	专业	学制	学位	证书号	查验人签字
	2016-07	中国科学院大学	物理化学	3	博士学位	144302201601220	
现有职称			取得时间			聘任现职时间	
取得高校教师资格时间		2018-09-17	现从事专业 及研究方向	摩擦化学与物理		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		重庆市腐蚀与防护学会 会员					
年度考核情况	2020	2021	2017		2018	2019	
	优秀	合格	不确定等次		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	7						2
2019-2020年	8						2
2020-2021年	7						2
2021-2022年	7						2
公需科目是否合格							
何时何地受何 奖励、处分	奖励： 无 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	
2007-09~2011-07	天津师范大学~化学					丁斌	
2011-09~2016-09	中国科学院大学~物理化学					孙嘉奕	
2017-03~	长江师范学院~教师					吴文	
2016-07~2017-02	兰州大成科技股份有限公司~研发工程师					范多旺	
任现职以来个人综合情况综述							

来到长师5年以来,我始终坚持党的领导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,牢固树立良好师德师风,弘扬求真务实的科学研究精神,秉持担当作为的工作理念,现将任现职以来的工作情况总结如下:

一、坚持理论学习,坚定理想信念

坚决拥护党的路线方针政策,坚持认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,牢固树立“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决拥护“两个确立”,始终做到“两个维护”。以树立良好的师德师风和科研诚信道德为根本遵循,严守学术道德和科研诚信底线,积极投身于课堂与实践教学,关爱学生,保持认真严谨的教学态度,坚定自己的政治思想觉悟和理想信念,立志为党和国家培养更多德才兼备的青年人才。

二、践行立德树人,磨炼教学本领

落实立德树人根本任务,积极参加专业实践锻炼,在重庆渝湘精密机械有限公司、华晨鑫源重庆汽车有限公司等单位进行交流学习,将生产实际问题引入课堂。担任2018级材料化学1班班导师3年,考核合格;近5年,系统承担教学课程任务10门,年均课堂教分92分。近3年课堂教学评价1次优秀,2次良好,平均教学效果排名69%;主持教育部产学研协同育人项目1项,长江师范学院教改项目1项;指导本科生毕业设计8人,获全国大学生互联网+创新创业大赛重庆市银奖1项。

三、投身科学研究,淬炼学术功底

入选重庆市腐蚀与防护学会会员。主持重庆市科技局项目面上项目1项,重庆市教委青年项目2项,固体润滑国家重点实验室开放课题1项;承担横向科研项目4项,到账经费171万元;发表高水平学术论文10余篇,授权发明专利1项;2021年进入重庆大学博士后流动站开展博士后工作研究。

四、服务奉献,历练工作能力

在过去5年中,除了作为一名教学科研人员,还在学校行政工作岗位上进行了工作历练,我始终坚持集体利益为先,以大局为重,深入理解和分析国家和重庆市的政策导向,深刻领会学校党委的领导决策,与科研处同事团结一致,立足学校现状和发展之需,以学科建设为工作重心,申硕攻坚为工作核心,创新工作模式,理清工作思路,提升工作技能,为长师的学科建设和实现长师申硕目标贡献自己的全部力量。工作中能够做到任劳任怨,迎难而上,积极发挥党员带头作用,积累了较为丰富的组织协调和工作经验,个人工作能力获得长足进步。

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
2020-2021学年 第一学期	工厂见习(三)	本科	38	5	5
2018-2019学年 第二学期	材料现代测试方法实验	本科	16	16	16
2017-2018学年 第二学期	水泥工艺仿真实训	本科	40	20	22
2020-2021学年 第二学期	材料现代测试方法实验	本科	19	32	32
2020-2021学年 第二学期	材料科学基础实验	本科	43	32	39.36
2020-2021学年 第一学期	水泥工艺学实验	本科	38	32	32
2020-2021学年 第一学期	材料化学专业导论	本科	46	1.9	2.014
2019-2020学年 第二学期	材料现代测试方法实验	本科	18	32	32
2019-2020学年 第二学期	材料物理性能实验	本科	18	16	16
2019-2020学年 第二学期	材料化学综合及设计实验	本科	16	48	48

2019-2020学年 第二学期	工厂见习（二）	本科	34	7	7
2018-2019学年 第二学期	材料物理性能实验	本科	20	8	8
2018-2019学年 第二学期	工厂见习（二）	本科	40	4	4
2018-2019学年 第二学期	工厂见习（三）	本科	32	4	4
2018-2019学年 第一学期	水泥工艺学实验	本科	12	14	11.2
2016-2017学年 第二学期	化工环保行业创新创业	本科	32	7	7
2016-2017学年 第二学期	工程见习（二）	本科	32	7	7
2017-2018学年 第二学期	工程见习（三）	本科	20	6	6
2020-2021学年 第二学期	专业导论	本科	144	6.5	6.925
2019-2020学年 第二学期	工程见习（三）	本科	34	7	7
2017-2018学年 第二学期	热工设备课程设计	本科	40	20	23
2019-2020学年 第一学期	材料化学专业导论	本科	48	2.42	2.61
2019-2020学年 第二学期	混凝土材料学实验	本科	18	48	48
2019-2020学年 第二学期	水泥工艺仿真实训	本科	34	20	37.2
2021-2022学年 第二学期	材料科学基础实验	本科	35	32	36.8
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：427.82学时；平均每学年：92.02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		
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		
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	
	2019-09~2020-07	本科	2		
	2020-09~2021-06	本科	2		
	2021-09~2022-06	本科	2		
	2018-09~2019-06	本科	2		
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
	“新工科”背景下《材料现代测试方法》虚拟仿真教学探索与研究	长江师范学院、	2021-03-01~2022-12-01	主持
	新工科背景下材料化学专业建设与思考	教育部高教司、	2021-03-01~2022-04-01	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
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
	第八届全国大学生“互联网+”创新创业大赛、二等奖、	1	重庆市教委	2022-08
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
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

Tribological behavior of WS2-based Solid/Liquid Lubricating Systems Dominated by the Surface Properties of WS2 Crystallographic Planes.	RSC Advances、2015-01-01	1	SCI		
Tribological properties of WS2/MoS2-Ag composite films lubricated with ionic liquids under vacuum conditions.	Tribology International、2017-01-01	1	SCI		
Friction and Wear Performance of Dual Lubrication Systems Combining WS2-MoS2 Composite Film and Low Volatility Oils under Vacuum Condition.	Tribology International、2016-01-01	1	SCI		
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	
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
阳极氧化织构化 TiN/W 基自润滑体系的可控构筑及摩擦学性能研究	重庆市教委、5	2018-09-01~2021-09-01	是	1	
MoS2-WS2基薄膜/液体润滑剂固液双层润滑体系的设计及摩擦学行为研究	重庆市科学技术委员会、20	2018-08-01~2021-05-01	是	1	
重庆市涪陵区合区碳排放监测体系建设	企事业单位、100	2022-04-01~2023-12-31	否	1	
环境自适应性纳米复合碳基薄膜（DLC）的制备及空间摩擦学行为研究	重庆市教委、5	2021-10-01~2024-09-30	否	1	
“基于“晶面选择吸附”特性的过渡金属二硫化物固/液复合润滑体系的构筑及摩擦学性能研究	固体润滑国家重点实验室、10	2018-01-01~2020-12-01	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

高性能类金刚石（DLC）基润滑薄膜的技术研发	南京合润科技有限公司	2020-11~2021-11	是	30	
石膏用新型环保减水剂技术开发	南京合润科技有限公司	2021-07~2021-12	是	18	
高性能锂离子电池正极材料的研发	陕西启泰电子科技有限公司	2018-01~2018-12	是	23	
以上合计：本人承担经费 104.2 万元，其中横向项目到校研究经费累计 71 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
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

<p>学院（或系、室）全面审查意见</p> <p>（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）</p>	<p>学院（或系、室）负责人意见</p> <p>（包括对申报人思想政治条件、工作态度、业务水平及能力的评价）</p>
--	---

总支（支部）书记：_____（签名） _____（公章） ____年__月__日	院长（系、室主任）：_____（签名） _____（公章） ____年__月__日
--	---

年 月 日

经复核，符合申报条件。

负责人（签名）：

公 章

年 月 日

年 月 日

经评议，同意推荐。

学科评议组组长（签名）：

年 月 日

年 月 日

评审委员会评审意见						
经评审，认为该同志 <input type="checkbox"/> 具备 <input type="checkbox"/> 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