

长江师范学院（高等学校教师-最新）系列高级（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：理学学科组

现聘岗位类型：教学科研型 申报类型：教学科研型

填表人签字：

姓名	靳斌斌	性别	男	出生年月	1982-04-12	民族	汉族	政治面貌	中国共产党党员
最高学历学位	博士研究生毕业，博士学位	最高学历（学位）获得时间、学校、专业	2016-12，陕西师范大学材料学			专业实践锻炼地点及起止时间			
参加工作时间	2009-07	来校时间	2017-05-15	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）、		博士入学时间	2011-09
从事专业及研究方向	光电功能材料		任现专业技术资格及时间		副教授、2016-12		本次拟申报专业技术资格		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		2021		2020		2018		2017	
		优秀		合格		合格		合格	
获得荣誉情况		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							

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	近五年来，平均每学年承担全日制本科课堂教学工作量不少于学校规定的额定课堂教分	完成学校规定的课堂教分
	2	系统担任过2门以上全日制本科学生课程的教学	承担过6门全日制本科学生课程的教学
	3	担任过青年教师导师；或参加实践教学环节的教学指导3届以上；或指导全日制本科生毕业设计（论文）和担任全日制本科生导师合计3年以上	指导青年教师吴燕同志完成《仪器分析》课程教学培训；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；指导全日制本科生毕业设计（论文）和担任全日制本科生导师合计4年
	4	积极参加教研活动，并承担课程建设或教研教改等方面的工作	主持完成《仪器分析》专业基础核心课教学资源库建设
	5	近3年以学生为主的课堂质量评价结果，平均成绩不低于在本院部参评教师的前65%	近3年以学生为主的课堂质量评价结果，平均成绩为本院部参评教师的前48.33%

科研基本条件	类号	符合条款			项数	备注			
	1	主持B2级科研项目2项			1	主持完成B2级项目1项和C1级项目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			
	5	作为第一指导教师指导学生参加A级创新创业训练计划获得立项1项			1	作为唯一指导教师指导学生获得国家级创新创业训练计划1项			
	6	发表C2级教研教改论文1篇，或D级教研教改论文2篇及以上			1	发表D级教研教改论文2篇			
科研业绩条件	2	B2级论文			5	发表A1级论文3篇，B2级论文2篇			
	5	B2级知识产权			2	授权国家发明专利2项			
	7	产学研项目到校研究经费单个项目年度到账30万元以上或累计金额50万元以上			1	单个项目年度到账51万元，累计到账68万元			
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）：6，课堂教学年平均工作量：242.404，本科课堂教学工作量：1212.02，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：学时。							
		培训总学时：56学时，公需科目：合格，教务处规定培训学时：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	
	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		主持	2021-01-01~2021-12-31			
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
	化学专业仪器分析课程教学改革初探		河南化工		CA		2021-09	独著	
	浅谈仪器分析课程教学资源库建设		广东化工		CA		2021-08	独著	
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
指导学生参加学科竞赛	名称		颁奖部门		奖励名称、等级		获奖时间	本人排名	认定级别

指导学 生参加	第八届中国国际“互联网+”大 学生创新创业大赛校级比赛	长江师范学院	三等奖	2022-07	1	
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
	用于量子点敏化太阳电池的高 性能铜硫化物对电极的研究	教育部	国家级	2021-11~ 2022-11	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	
	2018-12	2022-06	本科	12	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	
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	
	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	
			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	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	
		2022-11	19级化学师范 本科2.3班	4	指导19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 阳电池性能的影响》	
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
	ATO/CuS composite counter electrodes enhanced the photovoltaic performance of quantum dot sensitized solar cells	Inorganic Chemistry Communications	SCI	2022-04-01	通讯作者	
	Voltage-assisted SILAR deposition of CdSe quantum dots into mesoporous TiO2 film for quantum dot-sensitized solar cells	Chemical Physics Letters	SCI	2019-11-16	1	
	Antimony tin oxide/lead selenide composite as efficient counter electrode material for quantum dot-sensitized solar cells	Journal of Colloid and Interface Science	SCI	2021-09-15	1	
	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	SCI	2018-07-07	1	
	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	SCI	2021-03-15	1	
	量子点敏化太阳电池硫化铜复合对电极的研究进展	河南化工	CA	2022-07-15	通讯作者	
	一种硒化铅/氧化锡铋复合对电极的制备方法	ZL 20201017457 9.9		2021年10月26 日	1	
	一种双层硫化锌钝化硒化镉量子点敏化太阳电池的制备方法	ZL 20191119187 9.1		2022年6月17 日	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
	优秀学术论文	重庆市涪陵区 科学技术协会	一等奖	2021-12-07	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
	掺杂捕获多激子在量子点太阳电池中的应用研究	重庆市科学技术委员会	10	2017-07-01	1	
	多激子效应高效量子点敏化太阳电池的研究	教育部国际合 作与交流司	3	2019-05-17	1	
	光阳极界面钝化增强量子点敏化太阳电池性能的研究	重庆市教育委员会	4	2021-10-01	1	
	界面能级调控对介观太阳电池性能的影响研究	重庆市教育委员会	5	2018-09-01	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
	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	51		

横向科研项目	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	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	10.5			
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	
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