

长江师范学院（高等学校教师-最新）系列高级（副教授） 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：工学农学学科组

现聘岗位类型：教学科研型

申报类型：教学科研型

申报人签字：

申报人基本信息										教育教学方面										科学研究与成果应用方面											
姓名	吕利平	性别	女	出生年月	1987-01-	民族	汉族	政治面貌	中国共																						
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		2019-06，西南石油大学化学工程与技术		专业实践锻炼地点及起止时间		重庆市三峡水务渝北排水有限责任公司		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）：16，课堂教学年平均工作量：387，本科课堂教学工作量：1744，课堂教学工作量，实践教学教学工作量									代表性学术论文及知识产权成果（注：按重要性排序，限填7项）	论文题目（或发明专利名称）		刊物名称（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				
参加工作时间	2012-09	来校时间		2012-02-01		工作部门及职务		化学化工学院（无		继续教育情况	培训总学时：30学时，必需科目：合格，教务处规定培训学时：6学时。										Methanol-power production using coal and methane	Journal of the Taiwan	SCI	2019-02-08	1	B1					
从事专业及研究方	化工过程系统工程			任现专业技术资格及时		讲师（高校）、201		本次拟申报专业技术资		副教授	教学效果		学年学期		评教结论	学年学期		评教结论	Comparison of the Economy and Controllability of		Processes	SCI	2019-06-01	1	B1						
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							SNG-electricity cogeneration through MSW	Chemical Engineering	SCI	2019-10-03		1	B1									
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）							Comparison of continuous homogeneous azeotropic and	Chinese Journal of	SCI		2018-02-02	1	B2								
															Syntheses, Crystal	Zeitschrift f	SCI	2019-06-01	1		B2										
															变压精馏分离乙酸乙酯-正己烷	高校化学工程学报	EI	2018-02-02	1		B2										
																	一种过氧乙酸耦合超声波的原	2018041110119072		2018-4-11	1	B2									
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）																					
																					培训总学时：30学时，必需科目：合格，教务处规定培训学时：21学时。		Methanol-power production using coal and methane	Journal of the Taiwan	SCI	2019-02-08	1	B1			
																					培训总学时：30学时，必需科目：合格，教务处规定培训学时：4学时。		Methanol-power production using coal and methane	Journal of the Taiwan	SCI	2019-02-08	1	B1			
																				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	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				
申报人所具备的基本条件																					项目名称		项目来源	合同经费	立项日期	本人排名	认定级别				
教学基本条件	类号	符合条款					具体说明															不同优化序列对变压精馏技术的节能潜力研究	重庆市教委	0.8	2021-09-01	1	C1				
	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					年平均课堂工作量387学时，高于学校规定的系统担任过包括《化工设计》《化工制图及					获得教学成果、竞赛奖励情况										基于大数据背景下的共沸物共沸特性QSPR模型的构建及应用	重庆市教委	0.8	2019-09-01	1	C1				
	2	系统担任过2门全日制本科生课程的教学。					参加实践教学环节(8门课程)的教学指导11					2019年精品课堂暨首届课堂教学创新大赛										三等奖	2019-09	第一		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

教学基本条件	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。	主编教材《计算机在化学化工中的应用》《基础化学化工中的应用》《近三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80%。		指导 学生 参加 学科 竞赛 获奖 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	横向科研项目	多效净水剂生产技术的研究与开发	重庆市宇洁化工有限公司	2021-12	65			
	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80%。	近三年以学生为主的课堂质量评价结果为74.			第十五届全国大学生化工设计竞赛	中国化工学会	二等奖	2021-08	1			储罐、球罐应力分析	中国石油管道局工程有限公司天津分公司	2019-09	16.34			
						第十一届全国大学生化工设计竞赛	中国化工学会	三等奖	2017-08	1			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	
科研基本条件	类号	符合条款		项数	备注	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	应用对策成果						
	1	主持B2级以上科研项目1项		1	用2个C1项目： （重庆市教委	废酸污泥活性炭的开发及其应用	中国大学生创新创业训练计划	国家级	2017-01~2018-01	第一		艺体类 成果发表/活 动/获 奖情况							
						含芳香烃二元共沸物共沸特性的OCPP模型构建	长江师范学院	校级	2021-01~2022-06	第一				成果名称	发表/展演 /获奖时间	发表刊物/出版社/获奖单位/	获奖等级	本人排名	认定级别
申报人所具备的业绩条件						传统差压精馏分离甲醇和乙醇的工艺模拟	长江师范学院	校级	2017-01~2018-01	第二									
教学业绩条件	类号	符合条款		项数	备注	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	指导 学生 参加 省（ 市） 部 级 以 上 政 府 主 办 赛 事 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	
	2	主持C级“本科教学工程”中教学团队和精品课程建设项目、教改项目或校级教改项目。		2	重庆市教改项目3项。		2015-12	2016-06	本科	19	16								
	5	作为第一指导教师指导学生参加C级以上学科竞赛获得等级奖励1项;或作为第一指导教师		8	C类学科竞赛国奖7项，A级创		2016-12	2017-12	本科	9	7								
	6	发表C2类教研教改论文1篇，或D级教研教改论文2篇及以上		6篇	发表D级教学教改论文6篇		2017-12	2018-06	本科	7	6								
	7	主编D级以上教材1部或E级教材2部。		1	主编《计算机在化学化工中		开始时间	截止时间	指导班级	指导学生人数	效果								发表网 络文章 或发布 新媒体 信息情 况
科研业绩条件	2	C级论文		21	发表A2论文1篇，B1论文2	指导 学生 实践 教学 环 节 情 况	2014-09	2018-06	2014级化学工程与工艺1班	48	合格	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		
	5	B2级知识产权		4	授权发明专利4项		开始时间	截止时间	指导班级	指导学生人数	指导具体内容								
	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40万元以上（产学		3	单项65万，累计到账91.34万		2018-10	2018-11	2017级化学工程与工艺1、2	78	化工见习、工厂认识实习、								
							2019-06	2019-06	2018级化学工程与工艺2班	48	化工厂认识实习、								