

重庆市 实验技术 系列 正高 级职称申报综合情况（公示）表

填表人签字：

姓名	谢兵	性别	男	出生年月	1964.01	取得现职称以来的主要业绩				专利情况					
人员类别	事业单位 在编人员	参加 工作 时间	1985. 07	身份证件类别 及号码		起止 时间	工作内容	完成情况	本人 作用	授权 时间	类型	名称	专利号	转化 情况	排名
最高学历(学位)		本科（学士）		申报职称名称	正高级实验 师		完成重庆市教委课题	已结题	主持	2013	发明	一种生发 液及其制 备方法	ZL 2013 1 0192702.	转化	2/2
何时取得何职称		高级实验师 2007.12		何时聘用何职称	高级实验师 2007.12		完成涪陵区科委课题	已结题	主持	2014	发明	一种淡水 鱼饵料的 制备方法	ZL 2014 1 0122494. 0		1/2
							指导学生科研	已完成	指导 老师	2014	发明	一种功能 型花生奶 及其制备 方法	ZL 2014 1 0122823. 1		3/3
							指导学生互联网+竞 赛	已完成	指导 老师	2020	实用	一种化学 实验室污 染气体吸 附装置	ZL 2020 2 0041760. 8		1/1
							指导学生挑战杯	已完成	指导 老师	2020	实用	一种化学 实验室用 高效冷凝 装置	ZL 2020 2 0042650. 3		1/1
							完成教学及实验室管 理工作	2008.01 至今	教师						
现从事何专业技术工作			实验技术				指导学生参加挑战杯	获得奖励二项	指导 老师	著（译）作情况					
现任工作单位及职务			长江师范学院				指导学生参加互联网 +比赛	获得奖励二项	指导 老师	时间	类别	名称	出版单位	字数	排名

学术（社会）团体任职							指导师范学生实习	已完成二年	主持	2010.8	编著	中级有机化学（高校十一五规划教材）	化学工业出版社		4/13
							指导化工学生实习	已完成二年	主持	2017.5	编著	基础化学实验（高校通用教材）	西南交通大学出版社		参编
继续教育学时（分）		650 学时（5 年合计）								论文情况					
学历学位情况							指导学生科研	1 项	指导老师	时间	收录	名称	发表刊物	期数	排名
毕业时间	毕业学校	专业	学制	学历/学位	证书号	取得现职称以来完成基本工作量情况				2011	CSCD	固绿 FCF 分光光度法测替米沙坦的含量	分析试验室	2（30）	1/6
1985.07	重庆师范学院	化学	全日制	本科 / 学士	04162	时间	工作内容	本人完成工作量		2011	核心	荧光猝灭法研究刚果红与血清白蛋白的相互作用	光谱实验室	2（28）	1/3
						2016	有机化学及实验教学	320 学时		2012	CSCD	溴酚蓝分光光度法测定盐酸西布曲明	理化检验（化学分册）	2（48）	1/5

						2017	无机化学实验室管理及实验教学			388 学时			2012	核心	酸性铬蓝 K 分光光度法测定盐酸西布曲明的含量	江西师范大学学报	1 (36)	1/5
...						2018	无机化学实验室管理及实验教学			388 学时			2008	核心	CH ₃ SH 与 O ₃ P ₂ 反应的密度泛函理论研究	山西大学学报	1 (31)	1/2
						2019	师范生实习指导及化工实习、化学见习			460 学时			2011	一般	国内天然石材着色技术研究进展	中国西部科技	14 (10)	1/4
						2020	师范生实习指导及化工实习、化学实习			550 学时			学术技术报告情况					
													时间	收录或交流情况		名称		排名
进修或培训经历						科研情况							无					
起止时间	主要内容		进修或培训机构		证书号	起止时间	项目 (课题) 名称	来源、类别	总经费	本人经费	排名	单位公示时间		2019 年 10 月 8 日-12 日				

2001.09- 2002.06	西南大学访问学者	西南大学	02009	2010 .06- 2012 .6	磺脲类药 物与蛋白 质相互作 用的分子 光谱及其 应用研究	重庆市教 委	4 万	4 万	1/5	基层单位推荐意见（签章）
2016.11- 2016.12	教育部双创导师	中关村新兴产业人 才发展中心		2010 .04- 2012 .12	高分子防 锈薄膜新 技术研究 与新材料 开发	重庆市科 委（科技 攻关）	40 万	4 万	3/10	
2011.5	重庆市高等学校副教授能力 提升培训	重庆市教委	ZXR2016 11017	2012 .3-2 015. 5	废弃花生 渣研制淡 水鱼诱饵	涪陵区科 委	3 万	3 万	1/3	
			WPFG2 0110129	2009 .3-2 012. 6	装饰青石 染色技术 研究	涪陵区科 委	3 万	3 万	1/4	
				2017 .11- 2018 .11	生发剂产 品的提取 及生产工 艺改革设 计	重庆鼎升 生物科技 有限公司	10 万	10 万	1/1	

				2018.9-2019.3	天然诱鱼剂	重庆翰舜生物科技有限公司	90万	65万	1/2		
				019.5-2019.12	中药材提取物生产过程中的废水处理	重庆翰舜生物科技有限公司	95万	95万	1/1		
				2020.6-2021.7	化学实验室专用仪器清洗装置的研制	重庆翰舜生物科技有限公司	30万	30万	1/1		
主要工作经历				获奖情况							
起止时间	工作单位	工作内容	职务	时间	成果名称	奖励名称	颁奖单位	应用情况	排名		
1985.07至今	长江师范学院	有机、无机化学及实验教学、实验室管理	无	2017.09	第三届中国“互联网+”	优秀指导教师	长江师范学院		1/1		
										单位负责人签字	

注：本表由申报人填写，并亲笔签名，使用 A3 纸打印。本表所填写内容，须经单位审核和公示无误后，由单位负责人签字并加盖公章方有效。

办公室制

重庆市职称改革