

重庆文理学院教师系列职称申报综合情况（公示）表

学科组： 环境与化工

申报类型： 教学科研型

填表人签字：

填表时间：

姓名		夏红霞		性别	女		出生年月		1981.1		民族	汉		政治面貌		中共党员											
最高学历	研究生	最高学位	博士		最高学历（学位） 获得时间、学校、专业			2015.6.25 西南大学 农业资源与环境			参加“三支” 起止时间																
参加工作年月		2009.7		来校年月	2009.7		工作部门及职务	化学与环境工程学院 教师			是否双肩挑																
从事专业及研究方向		环境科学与工程 生态修复			任现专业技术资格及时间			副教授 2016.5			本次拟申报专业技术资格			教授													
继续教育情况		公需科目学时： 150			总学时： 677.58			是否破格	否		符合何款破格条件																
参加学术团体职务、国内外学习进修情况		先后参与中国土壤学会、中国环境科学学会、重庆市土壤学会、重庆市环境科学学会。					获得荣誉情况	2022年区女性科创人才、首届金果源学生最喜爱教师、2021年优秀共产党员、2022年优秀共产党员、第五届全国市政环境类创新实践能力大赛优秀指导教师																			
师德师风情况		二级学院师德建设与监督小组意见：该同志牢记《新时代高校教师职业行为十项准则》要求，时刻注重教师身份，严守师德师风“红线”，做好师德师风和廉洁自律方面的建设。积极推进素质教育，注重学生的全面发展，既教书又育人。恪守学术诚信，无违法违纪行为，无师德师风问题和学术不端行为，无任何教学事故。 组长签字： 年 月 日																									
科学研究与成果应用																											
学术论文及发明专利										论文题目（或发明专利名称） （国外学术期刊发表的论文需附链接地址）		刊物名称 （或专利号）		刊物级别、检索收录引用 （按校科研业绩分类填）		时间		第一单位		本人排名							
学术 论文 及 发明 专利										Shifts in the relative abundance of bacteria after wine-lees-derived biochar intervention in multi metal contaminated paddy soil		Science of the Total Environment		SCI, 二区		2017.05		文理学院		2/10(并列第一)							
										The Application of N, N'-bis (Isonicotinic Acid) 1, 4-Naphthalenedicarboxylic Acid Dihydrazide in Biodegradable Poly (L-lactide): Crystalline Nucleation, Melting Behavior, Thermal Stability and Mechanical Properties		MATERIALE PLASTICE		SCI, 四区		2022.03		文理学院		1/5							
										一种落叶清扫车（已转化）		202110138046.X		国家发明专利		2022.05.27		文理学院		1/3							
										一种鱼塘清淤养护装置（已转化）		202110973015.6		国家发明专利		2022.08.05		文理学院		1/2							
										一种高活性微生物肥的制备方法（已转化）		201810906044.9		国家发明专利		2021.12.24		文理学院		1/5							
										一种适用于酸碱性修复的翻土装置（已转化）		202110219425.1		国家发明专利		2021.12.17		文理学院		1/2							
										一种中微量元素微生物肥的制备方法（已转化）		201810906073.5		国家发明专利		2021.11.02		文理学院		1/5							
										一种生物碳吸附剂的制备方法（已转化）		201710328788.2		国家发明专利		2020.06.02		文理学院		1/2							
										一种鱼塘淤泥处理及改善装置（已转化）		202110279531.9		国家发明专利		2022.08.02		文理学院		1/2							
										一种农田开垦装置（已转化）		202210269619.7		国家发明专利		2022.11.29		文理学院		1/4							
一种用于运输食用菌的气调冷藏车（已转化）		202110924802.1		国家发明专利		2022.11.04		文理学院		1/3																	
金线莲在处理农村合流制生活污水中的应用		20141032636.8		国家发明专利		2016.08.17		文理学院		1/2																	
一种利用夏威夷果壳/高粱秸秆制备生物碳基缓释肥料的方法		201410681614.0		国家发明专利		2017.11.07		文理学院		1/2																	
一种抛荒农田复耕处理设备（已转化）		202210269629.0		国家发明专利		2023.01.06		文理学院		1/4																	
学术著作																											
名称						出版社及时间			著作类型/出版社级别		本人排名		本人撰写章节及字数														
典型有机肥对重庆地区紫色土农田氮磷流失特征的影响研究						冶金工业出版社 2024.9			专著 国家级出版社		1/6		第2、2、4、5、6章，共计约11万字														
酒糟炭植物毒性及其修复复合重金属污染土壤机理研究						冶金工业出版社 2023.7			专著 国家级出版社		2/4		第1、4、5、6、7章，共计约12万字														
湿地温室气体的生物汇——甲烷氧化菌与碳汇						冶金工业出版社 2023.7			专著 国家级出版社		2/3		第2、3、6、7章，共计约8万字														
科研项目																											
名称						来源		级别		项目起止时间		项目经费		项目状态 (在研/结题及时间)		本人负责经费		本人排名									
不同改性方法对生物炭潜在植物毒性的影响机制研究						市科委基金项目		省部级		2021.10-2024.9		5.0		在研		5.0		第一									
生物炭植物毒性及其缓解机制研究						市教委科技项目		省部级		2018.10-2021.9		5.0		结题 2022.12.29		5.0		第一									
有机肥对三峡库区紫色土氮磷流失影响研究						市教委科技项目		省部级		2016.7-2018.6		4.0		结题 2019.11.27		4.0		第一									
三峡库区消落带土壤内外力耦合驱动的团聚体分散及对侵蚀的响应						市科委基金项目		省部级		2022.8-2025.7		10.0		在研		1.0		第二									
三峡消落带典型紫色土团聚体稳定内力作用机制						市教委-重点项目		省部级		2019.10-2022.10		10.0		在研		1.0		第三									
渝西片区再生水输配过程中余氯衰减预测与控制技术开发						渝西水务有限公司 永川分公司		横向		2023.09-2025.09		18.0		在研		18.0		第一									
生态环境损害评估与受损环境生态修复技术开发						明镜企业有限公司		横向		2022.5-2025.12		22.0		在研		22.0		第一									
永川区板桥镇水环境整治技术服务						板桥镇人民政府		横向		2022.1-2023.6		10.0		在研		10.0		第一									
重庆市永川区板桥镇水环境整治技术服务						板桥镇人民政府		横向		2021.1-2021.12		36.0		结题 2023.4.26		30.0		第一									
食用菌冷藏保鲜关键技术研究						蕊福农食用菌公司		横向		2020.5-2021.12		15.0		在研		15.0		第一									
达州市通川区土壤重金属污染综合修复试验						成都苏锦复地公司		横向		2019.4-2021.12		10.0		结题 2021.12.30		10.0		第一									
攀枝花市盐边县农产品土壤重金属污染调查						成都苏锦复地公司		横向		2018.9-2019.9		15.0		结题 2019.09.30		15.0		第一									
本人承担科研项目到账经费合计 203.55万元																											
科研获奖及成果应用																											
名称						颁奖部门或成果应用部门			获奖等级或成果应用效益			时间		本人排名													
多介质典型氮污染监测、评估、阻控技术及应用						中国发明协会			2020年度中国发明协会 一等奖			2020.12		6/10													
城镇水环境厂网河一体化综合整治关键技术						中国产学研合作促进会			中国产学研合作创新与促进奖 优秀奖			2021.01		10/10													
典型有机肥氮素淋溶流失特征分析						重庆土壤学会			优秀论文奖 一等奖			2019.01		1/1													
备注																											
(1) 以上填报内容有特别说明的事项简要说明 (2) 35岁以下青年教师专述教学以外兼职情况 (3) 入校3年后申报者科研业绩说明																											
申报符合的教学条件																											
符合重文理人[2019]64号附件1“教学科研型”教学基本条件（一）和（二）业绩条件中的1、3、5、8。						符合的科研业绩条件：			符合重文理人[2019]64号附件1“教学科研型”科研业绩条件中的 1、2、3、4、7。																		
教学成果、竞赛及指导																											
名称				颁奖部门				等级				时间		本人排名		二级学院公示时间		2023年10月20日至 2023年10月24日		二级学院推荐意见		申报人满足申报职称对应条件，同意推荐。					
2023年度重庆市高校教师教学创新大赛产教融合赛				重庆市教育委员会				重庆市三等奖				2024.7		第一						单位签章：							
第八届全国大学生数字媒体竞赛				中国人工智能学会				全国总决赛三等奖				2020.11		第一													
首届全国大学生化工实验大赛				教育部高校化工类专业委员会				西南赛区三等奖				2017.07		第一													
第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛				第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛组委会				全国总决赛二等奖				2024.4		第二													
第十六届“挑战杯”				重庆市教委				重庆选拔赛三等奖				2019.08		第一													
2018年创青春重庆市创业大赛				重庆市教委				重庆市大赛银奖				2018.11.		第一													
教学成果、竞赛及指导学生竞赛																											
名称				颁奖部门				等级				时间		本人排名		二级学院公示时间		2023年10月20日至 2023年10月24日		二级学院推荐意见		申报人满足申报职称对应条件，同意推荐。					
2023年度重庆市高校教师教学创新大赛产教融合赛				重庆市教育委员会				重庆市三等奖				2024.7		第一						单位签章：							
第八届全国大学生数字媒体竞赛				中国人工智能学会				全国总决赛三等奖				2020.11		第一													
首届全国大学生化工实验大赛				教育部高校化工类专业委员会				西南赛区三等奖				2017.07		第一													
第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛				第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛组委会				全国总决赛二等奖				2024.4		第二													
第十六届“挑战杯”				重庆市教委				重庆选拔赛三等奖				2019.08		第一													
2018年创青春重庆市创业大赛				重庆市教委				重庆市大赛银奖				2018.11.		第一													
教学成果、竞赛及指导学生竞赛																											
名称				颁奖部门				等级				时间		本人排名		二级学院公示时间		2023年10月20日至 2023年10月24日		二级学院推荐意见		申报人满足申报职称对应条件，同意推荐。					
2023年度重庆市高校教师教学创新大赛产教融合赛				重庆市教育委员会				重庆市三等奖				2024.7		第一						单位签章：							
第八届全国大学生数字媒体竞赛				中国人工智能学会				全国总决赛三等奖				2020.11		第一													
首届全国大学生化工实验大赛				教育部高校化工类专业委员会				西南赛区三等奖				2017.07		第一													
第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛				第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛组委会				全国总决赛二等奖				2024.4		第二													
第十六届“挑战杯”				重庆市教委				重庆选拔赛三等奖				2019.08		第一													
2018年创青春重庆市创业大赛				重庆市教委				重庆市大赛银奖				2018.11.		第一													
教学成果、竞赛及指导学生竞赛																											
名称				颁奖部门				等级				时间		本人排名		二级学院公示时间		2023年10月20日至 2023年10月24日		二级学院推荐意见		申报人满足申报职称对应条件，同意推荐。					
2023年度重庆市高校教师教学创新大赛产教融合赛				重庆市教育委员会				重庆市三等奖				2024.7		第一						单位签章：							
第八届全国大学生数字媒体竞赛				中国人工智能学会				全国总决赛三等奖				2020.11		第一													
首届全国大学生化工实验大赛				教育部高校化工类专业委员会				西南赛区三等奖				2017.07		第一													
第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛				第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛组委会				全国总决赛二等奖				2024.4		第二													
第十六届“挑战杯”				重庆市教委				重庆选拔赛三等奖				2019.08		第一													
2018年创青春重庆市创业大赛				重庆市教委				重庆市大赛银奖				2018.11.		第一													
教学成果、竞赛及指导学生竞赛																											
名称				颁奖部门				等级				时间		本人排名		二级学院公示时间		2023年10月20日至 2023年10月24日		二级学院推荐意见		申报人满足申报职称对应条件，同意推荐。					
2023年度重庆市高校教师教学创新大赛产教融合赛				重庆市教育委员会				重庆市三等奖				2024.7		第一						单位签章：							
第八届全国大学生数字媒体竞赛				中国人工智能学会				全国总决赛三等奖				2020.11		第一													
首届全国大学生化工实验大赛				教育部高校化工类专业委员会				西南赛区三等奖				2017.07		第一													
第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛				第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛组委会				全国总决赛二等奖				2024.4		第二													
第十六届“挑战杯”				重庆市教委				重庆选拔赛三等奖				2019.08		第一													
2018年创青春重庆市创业大赛				重庆市教委				重庆市大赛银奖				2018.11.		第一													
教学成果、竞赛及指导学生竞赛																											
名称				颁奖部门				等级				时间		本人排名		二级学院公示时间		2023年10月20日至 2023年10月24日		二级学院推荐意见		申报人满足申报职称对应条件，同意推荐。					
2023年度重庆市高校教师教学创新大赛产教融合赛				重庆市教育委员会				重庆市三等奖				2024.7		第一						单位签章：							
第八届全国大学生数字媒体竞赛				中国人工智能学会				全国总决赛三等奖				2020.11		第一													
首届全国大学生化工实验大赛				教育部高校化工类专业委员会				西南赛区三等奖				2017.07		第一													
第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛				第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛组委会				全国总决赛二等奖				2024.4		第二													
第十六届“挑战杯”				重庆市教委				重庆选拔赛三等奖				2019.08		第一													
2018年创青春重庆市创业大赛				重庆市教委				重庆市大赛银奖				2018.11.		第一													
教学成果、竞赛及指导学生竞赛																											
名称				颁奖部门				等级				时间		本人排名		二级学院公示时间		2023年10月20日至 2023年10月24日		二级学院推荐意见		申报人满足申报职称对应条件，同意推荐。					
2023年度重庆市高校教师教学创新大赛产教融合赛				重庆市教育委员会				重庆市三等奖				2024.7		第一						单位签章：							
第八届全国大学生数字媒体竞赛				中国人工智能学会				全国总决赛三等奖				2020.11		第一													
首届全国大学生化工实验大赛				教育部高校化工类专业委员会				西南赛区三等奖				2017.07		第一													
第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛				第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛组委会				全国总决赛二等奖				2024.4		第二													
第十六届“挑战杯”				重庆市教委				重庆选拔赛三等奖				2019.08		第一													
2018年创青春重庆市创业大赛				重庆市教委				重庆市大赛银奖				2018.11.		第一													
教学成果、竞赛及指导学生竞赛																											
名称				颁奖部门				等级				时间		本人排名		二级学院公示时间		2023年10月20日至 2023年10月24日		二级学院推荐意见		申报人满足申报职称对应条件，同意推荐。					
2023年度重庆市高校教师教学创新大赛产教融合赛				重庆市教育委员会				重庆市三等奖				2024.7		第一						单位签章：							
第八届全国大学生数字媒体竞赛				中国人工智能学会				全国总决赛三等奖				2020.11		第一													
首届全国大学生化工实验大赛				教育部高校化工类专业委员会				西南赛区三等奖				2017.07		第一													
第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛				第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛组委会				全国总决赛二等奖				2024.4		第二													
第十六届“挑战杯”				重庆市教委				重庆选拔赛三等奖				2019.08		第一													
2018年创青春重庆市创业大赛				重庆市教委				重庆市大赛银奖				2018.11.		第一													
教学成果、竞赛及指导学生竞赛																											
名称				颁奖部门				等级				时间		本人排名		二级学院公示时间		2023年10月20日至 2023年10月24日		二级学院推荐意见		申报人满足申报职称对应条件，同意推荐。					
2023年度重庆市高校教师教学创新大赛产教融合赛				重庆市教育委员会				重庆市三等奖				2024.7		第一						单位签章：							
第八届全国大学生数字媒体竞赛				中国人工智能学会				全国总决赛三等奖				2020.11		第一													
首届全国大学生化工实验大赛				教育部高校化工类专业委员会				西南赛区三等奖				2017.07		第一													
第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛				第五届全国大学生市政环境类创新实践能力大赛组委会				全国总决赛二等奖				2024.4		第二													
第十六届“挑战杯”				重庆市教委				重庆选拔赛三等奖				2019.08		第一													
2018年创青春重庆市创业大赛				重庆市教委				重庆市大赛银奖				2018.11.		第一													
教学成果、竞赛及指导学生竞赛																											
名称				颁奖部门				等级				时间		本人排名		二级学院公示时间		2023年10月20日至 2023年10月24日		二级学院推荐意见		申报人满足申报职称对应条件，同意推荐。					
2023年度重庆市高校教师教学创新大赛产教融合赛				重庆市教育委员会				重庆市三等奖				202															