

重庆文理学院教师系列职称申报综合情况（公示）表

学科组：土木工程

申报类型：教学为主型

填表人签字：

填表时间：

个人信息										科学研究与成果应用									
姓名	杨惠会	性别	女	出生年月	1989.05	民族	汉族	政治面貌	中共党员	论文题目（或发明专利名称）（国外学术期刊发表的论文链接地址）	刊物名称（或专利号）	刊物级别、检索收录引用	时间	第一单位	本人排名				
最高学历	博士研究生	最高学位	博士	最高学历（学位）获得时间、学校、专业	2024年3月马来西亚世纪大学管理学			参加“三支”起止时间	无	Hydrodynamic pressure law of ground-rested circular RC tank under bi-directional horizontal seismic action (10.1371/journal.pone.0265528)	PLOS ONE	SCI 三区	2022.03	重庆文理学院	3/5				
参加工作年月	2015.07	来校年月	2015.07	工作部门及职务	重庆文理学院 城市建设工程学院，无			是否双肩挑	否	Machine learning-based prediction of compressive strength in circular FRP-confined concrete columns	Frontiers in materials	SCI 四区	2024		2/6				
从事专业及研究方向	土木工程 建筑结构设计，已有建筑加固			任现专业技术资格及时间	讲师，2018.01		本次拟申报专业技术资格	副教授	Customers' housing-switching behavior in Chongqing, China: A conceptual framework from the perspective of pull-push mooring theory	INTI JOURNAL	国际期刊	2020	1/3						
继续教育情况	公需科目学时：150学时 总学时：659学时			是否破格	否	符合何款破格条件	无	Experimental Verification of Stress-strain Relationship of Strengthened Reinforced Concrete Columnn	Design Engineering	国际期刊	2020	2/4（通讯）							
参加学术团体职务、国内外学习进修情况	<ul style="list-style-type: none"> 2024 至今，重庆交通大学管理科学与工程博士后科研流动站，博士后。 2019-2024，攻读博士学位，博士已毕业。 2019 年-至今 重庆市大学生结构设计竞赛委员会会员 2016 年-至今 重庆市工程图学学会会员 			获得荣誉情况	<ul style="list-style-type: none"> 重庆文理学院优秀教师、优秀主讲教师、优秀党员； 第八届、第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区优秀创新创业导师； 重庆市优秀社团指导教师，重庆英才 B 卡人才。 重庆市青教赛二等奖获得者。 			合理论文及发明专利	合理定价随机抽取法在非必须招标项目中的实践与优化——以重庆市招标为例	工程经济	国家级	2019.07	2/4						
师德师风情况	二级学院师德建设与监督小组意见：			组长签字： 年 月 日			建设项全周期对环境的影响 ——以农村建筑为例	重庆建筑	省级	2019.11	3/3								
教育教学										高铁隧道空气减振装置	ZL202110037719.2	国内发明专利	2022.04		1/2				
近5年度授课情况	授课名称			授课对象(专业年级)	教学工作量	评教结论	年度考核结论	一种土木工程用建筑围挡	ZL202110040208.6	国内发明专利	2022.4	1/2							
2023-2024 学年第一学期	混凝土结构原理			21 土木工程	128	优秀	2023 年度优秀	一种秸秆板组合墙	ZL202221790470.9	国内实用新型专利	2022.11	2/10（学生第1）							
2022-2023 学年第二学期	钢筋混凝土结构设计、钢筋混凝土结构课程设计			20 土木工程	128	优秀	2022 年度合格	一种秸秆复合板	ZL202221739807.3	国内实用新型专利	2022.12	2/9（学生第1）							
2021-2022 学年第二学期	房屋建筑学、工程结构、大学生周末思想教育			21 工程造价、20 中俄国际	146	优秀		抗打击组合桩	ZL201921962510.1	国内实用新型专利	2020.07	2/4							
2021-2022 学年第一学期	钢筋混凝土结构与砌体结构设计；			19 土木工程	128	优秀													
2020-2021 学年第二学期	房屋建筑学；土木工程材料			20 工程造价、20 工程管理	96	优秀	2021 年度合格												
2020-2021 学年第一学期	钢筋混凝土结构与砌体结构设计；房屋建筑学			18 土木工程	176	优秀	2020 年度合格												
2019-2020 学年第二学期	房屋建筑学、房屋建筑学课程设计			19 工程造价	160	优秀													
2019-2020 学年第一学期	钢筋混凝土结构与砌体结构设计			17 级土木工程	128	优秀	2019 年度合格												
2018-2019 学年第二学期	房屋建筑学、房屋建筑学课程设计			18 工程造价、18 工程管理	160	优秀													
教学工作量、授课门数及教学环节、教学效果等综合情况	(1)教学工作量：平均每学年完成教学工作量350学时。其中，平均每学年全日制本科课堂教学工作量250学时。 (2)授课门数及教学环节：系统承担8门全日本科生课堂教学。指导青年教师1人。指导全日本科生毕业设计55人，年均11人。指导全日本科生毕业实习45人。指导2021年至2023年暑期专业技能集中训练。 (3)教学效果：任现以来课堂教学质量评估达到学校要求，连续6年以学生为主的评教均为优秀。			审核人签名： 单位领导审核后签名：			学术著作	《钢筋混凝土结构抗连续倒塌与构件加固研究》	冶金工业出版社 2021.02	学术专著，国家级出版社	1/2	第五至第十章 100 千字							
二级学院审核教学工作量意见	申报人填写内容属实且满足申报职称对应教学基本条件。			审核人签名： 单位领导审核后签名：			科研项目	名称	来源	级别	项目起止时间	项目经费	项目状态	本人负责经费	本人排名				
教研教改及质量工程项目	名称			来源及级别	项目状态	起止时间	本人排名	基于“双碳”目标的装配式秸秆板综合性能研究	重庆市教委科技项目	青年/省级	2022.9-2025.9	1.2	在研	1.2	1				
	以 BIM 三维视图实训体系为依托的《房屋建筑学》课程体系改革			教育部产学研合作协同育人项目	202006 结题	2018.06-2020.06	1	基于集成数字交付系统的装配式秸秆板独户建筑施工技术与应用研究	重庆市教委科技项目	青年/省级	2024.9-2027.9	1.2	在研	1.2	1				
	钢筋混凝土结构设计			校级，思政课程	已认定	2020.12-2022.12	1	“两不愁三保障”突出问题背景下的重庆贫困地区危房加固改造策略研究	重庆市教委人文社会科学基金项目	一般/省级	2020.6-2023.12	1	202211 结题	1	1				
	基于“MOOC+SPOCS+模块翻转课堂”的《房屋建筑学》大学教育改革新模式			校级，一般项目	202312 结题	2021.12-2023.12	1	(126+242+126) m 跨江连续钢桥施工过程结构行为与绿色施工技术研究	中铁二十一局	横向	2022.9.2-2023.9.2	10	202309 结题	10	1				
	以学促赛、以赛促教——以学科竞赛为导向的土木工程专业教学创新模式探索			重庆市教育委员会，一般项目	在研	2023.6-2025.6	2/6	“以人核心”的高层建筑宜居性评价体系研究	重庆文理学院	一般/校级	2019.12-2021.12	0.5	202112 结题	0.5	1				
	“科教融汇”举措下药学专业创新创业人才培养体系构建与实践			重庆市教育委员会，一般项目	在研	2023.6-2025.8	2/7	装配式独户建筑集成数字交付（IDD）方法研究	重庆文理学院	专项/校级	2024.4-2026.12	0.5	在研	0.5	1				
	装配式棕榈秸秆板的研发与应用			国家级大学生创新创业训练计划项目	在研	2024-2025	1 指导教师	服役环境下山区桥梁预应力 CFRP 加固疲劳性能研究	重庆市教委科技项目	青年/省级	2024.9-2027.9	1.2	在研	0.6	4/5				
	棕榈秸秆板的研发与应用			重庆市大学生创新创业训练计划项目	202406 结题	2023-2024	1 指导教师	基于“韧性社区”理念农村防震减灾能力评价指标体系构建及其应用研究	教育部人文社会科学基金项目	青年/部级	2019.3-2022.12	8	202409 结题	1	4/6				
	秸后重生-装配式秸秆板助力“双碳”目标			重庆市大学生创新创业训练计划项目	202306 结题	2022-2023	1 指导教师	服役环境下预应力 CFRP 加固 RC 梁界面损伤演化机理与长期性能研究	重庆市教委科技项目	青年/省级	2023.10-2026.9	1.2	在研	0.6	2/5				
	《重庆文理学院解构结构协会》在 2023 年重庆市高校“一校一社一品”优秀社团建设中被评为“优秀社团”			共青团重庆市委员会、中共重庆市委教育工作委员会、重庆市学生联合会	认定	2023	1 指导教师	基于装配式秸秆混凝土结构工艺的永川区乡村工业化农居建造关键技术研究	自然科学基金项目	一般/厅级	2021.7-2024.12	2	在研	2	2/7				
教研教改论文及编著教材	名称			来源及级别	项目状态	起止时间	本人排名	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				
	论文题目或教材名称			刊物、出版社名称	刊物级别、教材类别、检索收录引用(按校科研业绩分类标准填)	发表/出版时间	第一单位	本人排名	高铁隧道空气减振装置	合肥龙电子科技有限公司	成果转化 1.1 万元	2024 年	1						
	以实用、创新、前沿为目标的房屋建筑学课程改革探索			大学教育	知网收录	2021.12	重庆文理学院	1/2	一种土木工程用建筑围挡	合肥龙电子科技有限公司	成果转化 1.1 万元	2024 年	1						
	混凝土结构设计课程教学改革与实践			时代教育		2020.07	重庆文理学院	1/2	一种秸秆板组合墙	济南未祥科技有限公司	成果转化 0.07 万元	2024 年	2/10						
	基于 BIM 技术的房屋建筑学课程教学改革探索			教育		2019.08	重庆文理学院	1/2	一种秸秆复合板	济南未祥科技有限公司	成果转化 0.07 万元	2024 年	2/9						
								抗打击组合桩	济南未祥科技有限公司	成果转化 0.07 万元	2024 年	2/4							
								备注	青年教师兼职情况：2020 年 1 月至 2020 年 7 月担任毕业班辅导员职务。2020 年至今担任重庆文理学院欧美同学会副秘书长职务，并考核合格；2020 年 3 月至 2020 年 6 月海外进修。根据重文理教[2020]15 号八（三）4.入选重庆文理学院·教师分层激励·凡职称晋升、评优评先、出国研修等有利于教师专业发展的项目，同等情况下应优先支持。										
								申报符合的教学条件	重文理人[2019]64号附件1“教学为主型”教学条件 第（一）模块全部条件，第（二）模块第1、2、5、6条		符合的科研业绩条件：重文理人[2019]64 号附件 1“教学为主型”科研业绩条件第 1、3、4（50%）条								
教学成果、竞赛奖及指导学生竞赛	名称			颁奖部门	等级	时间	本人排名	二级学院公示时间	2024 年 月 日至 2024 年 月 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。								
	第七届重庆市高校青年教师教学竞赛			重庆市教委、重庆市总工会	二等奖	2024.7	1				单位签章：								
	第六届、第七届教师“说课程、教改课”比赛			重庆文理学院	二等奖	2018/2020	1	教务处审核			人事处								
	第四届重庆市大学生结构设计竞赛			重庆市教育委员会	一等奖	2022.9	1	评教结论			审核意见								
	第五届重庆市大学生结构设计竞赛			重庆市教育委员会	二等奖	2023.7	1												
	第三、六届重庆市大学生结构设计竞赛			重庆市教育委员会	三等奖	2021、2024	1	科研处审核意见											
	“盈建科杯”第十五届全国大学生结构设计竞赛			全国大学生结构设计竞赛委员会（国家级）	三等奖	2023.03	2/2					学生处审核	学校复审公示时间						
第八、九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区			重庆市教育委员会	铜奖	2022、2023	1					辅导员意见	2024 年 月 日至 2024 年 月 日							
2024“鲁班杯”全国高校数字孪生创新应用大赛			中国建设教育协会（国家级）	三等奖	2024.05	1													