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: 教学科研型

填表人签字:

填表时间:

								·													
姓名 王	明振	性别	男	出生年月	1987.07	民族	又族	(治面貌	中共党员						科学研究与成果应用	j					
最高 博士	研究生	最高	博士	最高学历(7月中国地震局工程	力学研究所		无		论文题	[国](或发明专利名称)(国外	· 学术期刊发表的	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	一单位	本人排名
字历		学位		获得时间、学		结构工程	IPC 보사 성 N	起止时间				mprehensive dynamic evaluation provincial resilience in China (10	•		Ecological Indicate	ors	SCI □⊠ TOP WOS:0012515239000	202	4.06 重庆5	工理学院	1/3
参加工作年月	2017	土木	来校年月 _{工程}	2017.07	工作部门及职务 现专业技术资格	重庆文理学	<u>*</u>	次拟申报	百双肩挑 否			structural seismic damage rapid splacement response characterist		_	Scientific Report	ts	SCI 二区 WOS:0008822633000)29 202	2.11 哈尔滨	工程大学	1/3
从事专业及研究方向	事专业及研究方向结构抗震,城乡防灾减灾救灾结构抗震,城乡防灾减灾救灾			及时间	副教授,2018.12	,	专业技术资格			Modif	Modification of Chinese-code formula for equivalent lateral force method (10.12989/eas.2021.21.2.137)		Earthquakes and Structures		SCI 四区 WOS:0006875544000	202	.08 (博士后)		1/3		
继续教育情况 公需科目学时: 180学时 总学时				: 970学时	是否破格		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_	c principle analysis of reinforced	ple analysis of reinforced concrete replaceable coupling beam		Mechanics of Advanced Materials		SCI <u>≡</u> ⊠		173 17 1	震局工程	1/4	
	> 2018 04 2	018.04-2023.01,哈尔滨工程大学力学博士后流动站,博士 017.11 月至今,重庆文理学院土木工程防灾减灾研究所,所 019.08-2020.10,重庆市科学技术局资源配置与管理处,顶				秀	庆文理学院第四次党代会代表, 党员,2020年校级优秀毕业论		论文指导教师;	Ċ -	e		structure (10.1080/15376494.2023.2294829) B抗震韧性评价模型及其应用研究		and Structures 自然灾害学报		WOS:001132195300001		刀字	力学研究所	1/2
参加学术团体职务、	2017 11 F					所长。		七届、八届、九届中国国际"互联网+" 创新创业大赛重庆赛区优秀组织工作者; 中市"萧才夕家名师"工作完成员				长江三峡工程库区地震活动性规律		科学技术与工程			2021.08				
国内外学习进修情况	(Tr.									学术论	0.101					中文核心	202	0.07		1/3	
				➤ 重庆市"英才名家名师"工作室成员; ➤ 重庆英才 B 卡人才。				文及发—明专利		Self-healing and leakage performance of cracks in the wall of a reinforced concrete water tank (10.12989/eas.2019.16.6.727) Hydrodynamic pressure law of ground-rested circular RC tank under		Earthquakes and Structures		SCI 四区 WOS:000475461800008		9.06	-	2/4 (通讯)			
师德师风情况	二级学院师	级学院师德建设与监督小组意见:					组长签字:	· ···································				bi-directional horizontal seismic action (10.1371/journal.pone.0265528)		PLOS ONE		SCI 三区 WOS:000834238000027		2.03		5/5 (通讯)	
		المحال المحال معالم المحال الم					年 月 日					(10.3233/JCM-247569)		Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering		20243416927781		4.08	r TH 沙龙	2/2	
15.6 左座極田			初い田 わむ	教育教学		A / 土川・ケ/四、	*k***********************************	■. \可来//t \/\	年度考核结论			Control Device for Bridge			US17/288,885		CT 国际发明专利(美			(理学院	1/2
近 5 年度授课 2023-2024 学年第			授课名科 工程结构			象(专业年级) 工程审计	教学工作量 48	量 评教结论 优秀		\dashv		一种隧道围岩顶部位移 一种建筑顶部灯		以刀法	ZL202211205028 ZL202110499727		国内发明专利 国内发明专利		4.07 2.11	-	1/6
2023-2024 字年第		室内工程		n 管理(含造价)		境设计1、2	68	68			一种建筑顶部灯具更换机器人 一种桥梁用自清洁护栏			ZL202110503046.5 国内发明专利			2022.11 2022.08	-	1/1		
2022-2023 字年第		,/I	工程结构			工程审计						一种土木工程			ZL202010170451.5				1.06	-	1/2
2021-2022 学年第		工程组	吉构; 工程结			工程管理	64	2022 年段 17.				一种桥梁抗震支座		ZL202111370506.8		国内发明专利 2		23.05		2/2	
2021-2022 学年第	2021-2022 学年第一学期 土木工程防灾减灾学			18	土木工程	64 优秀				-	一种大斜面装配式抗震墙体、一种可有效抗震的建筑墙体		ZL202111370475.6、85.X				022.11		2/2		
2021 2022 1 1 7		建筑结构抗震设计,建筑结构抗震课程设计,建筑						7873	2021 年度合格	}		一种建筑用砂石筛分			ZL202110635676				2.10	-	2/2
2020-2021 学年第	7 7 80 1			习抗震课程设计; 术与组织课程设	10 72 /27 -	理;18 土木工程	164	优秀				一种钢-混组合箱梁高架桥桥 名 称	T田		ZL202023100084. 出版社及时间		国内及明和英用新空 ¹ 2/出版社级别	支利 2019 本人排名		撰写章节及	1-7
2020-2021 学年第						土木工程	64	优秀		-			生构 雹 宝					1/2			
2019-2020 学年第	二学期 建筑结构抗震设计;建筑结构抗震课程设计		计 17	17 土木工程		96 优秀 2020年月		学术	2.术				F, 国家级出版社 1/ F, 国家级出版社 1/			第一至第四章 158					
2019-2020 学年第			上木工程防灾			土木工程	64	优秀	**** 欠应小手	著作	W 17										
2018-2019 学年第	第二学期 钢)		设计原理; 邻; 建筑结构扩	网筋砼结构设计/ 注票课程设计	^{泉理课} 17 土木工	程;16 土木工程	224	优秀	2019 年度 <u>优秀</u>		// 14h 77a -1	《城市道路交通网络抗震韧性 【钢筋混凝土圆形水池结构试验			工业出版社 2022.09 工业出版社 2022.05		国家级出版社	2/4		第五章 11	
	(1)					均每学年全日制太科	课堂教学工				《地面式	【初肋飛艇工圆形水池结构试验 名		刘明应》 下国廷巩	- 来源	多不专者, 级别	国家级出版社 项目起止时间	2/4 项目经费		第二章 10 人负责经费	
教学工作量、授课门									110人。指导全	∃	其工"韧			医松建马甘应用研究	教育部人文社科项目	青年/部级	2019.03-2024.06		2024.06 结题	<u>八灰页红页</u> 6万	1/7
节、教学效果等级		本科生毕业实.									至 1 7										
二级学院审				文学质量评估达: 日报职称对应教学	到学校要求,连续5年		均为优秀。					基于谱分析的三峡工程库区特			重庆市科技局	面上/省级	2019.09-2022.09 2024.08-2027.07		2022.02 结题 在研	8万	1/8
一		区八県与内谷)	偶头且俩疋甲	17区457个小八) 丛 安义 三	子至平余什。	审核人签名: 单位领导审核	后签名:					基于历史震害资料的重庆建基于动力特性监测的钢筋混凝			重庆市教育委员会 重庆市教育委员会	青年/省级		4万	2023.07 结题	3万 3万	1/5 1/6
(人) 工厂主汇	3.70	名 称			来源及		项目状态	起止时间	本人排名			成渝城市群城市韧性与新型:			重庆市教育委员会	重点/省级	2023.10-2026.09	6万	在研	 1万	2/6
	单层砖柱厂	房地震灾害证	平估仿真实验		重庆市教育委员	1会,一流课程	已认定	2022.12	1/4			基于材料退化的即有公路			城市与工程安全减灾	开放基金	2020.12-2024.12	4万	在研	3万	1 /5
面向大学	生创新创业能				重庆市教育委员		在研	2022.09-2024.	09 1/7						教育部重点实验室	/厅级		·	, · y ,		1/5
	城市道路交通	通网络抗震韧性	生评估仿真实		重庆市教育委员		已认定	2023.11	2/6		韧性	上城市理论视角下重庆市轨道交	E通网络脆弱性熟	辨识与评价研究	重庆市科技局	面上/省级	2020.09-2024.06	10万	2024.07 结题	4万	2/8
	现代	农业发展与实	践案例	重	重庆市教育委员会,让 教学名师		已认定	2023.07	2/8	科研 项目		吊脚式钢筋混凝土框架结构	柱刚度空间优化	二 布置研究	中国地震局地震工程与 工程振动重点实验室	开放基金 /厅级	2019.09-2023.12	8万	2023.12 结题	6万	1/6
基于结构计	设计竞赛的土木	て工程专业结构	勾设计类课程	融合教学研究	教育部,产学研	开协同育人项目	在研	2020.11-2024.	11 1/1			微纳米纤维复合过滤防	护材料性能测试	分析	国家科技重大专项子课题	省部级	2020.07-2022.12	5万	2022.12 结题	1万	3/4
教研教改 面向现代	弋化产业体系的重	重庆高校"1+N"	实践教学新模式	式研究与实践	重庆市教育委员会,	教学成果揭榜挂帅	在研	2024.09-2027.	09 5/8			考虑耐久性的公路桥梁生	命周期地震易损	性研究	国家重点实验室开放项目	省部级	2020.04-2023.11	2万	2022.12 结题	0.5 万	2/7
及质量工 面 面 面 目	向新型工业化的	的新工科工程は	川练体系创新	与实践	直庆市教育委员会,等 室建设		在研	2024.07-2026.	07 2/7		3	多灾种耦合作用下山地城市复	杂道路网络连通	可靠性研究	重庆市教育委员会	青年/省级	2019.10-2022.10	4万 :	2022.09 结题	1万	2/5
	学、以赛促教 *	以学科竞界 女学创新模式技		木工程专业	重庆市教育委员		在研	2023.09-2025.	09 5/7			跳台主体结构力学响应	和破坏过程仿真	研究	沈阳建筑大学	横向	2020.12-2021.06	11万	2021.12 结题	10万	1/5
工程教育	认证背景下工程		律平台 课程	思政建设与实	重庆市教育委员	· 日会,一般项目	在研	2021.09-2023.	12 2/7			重庆市南岸区建筑物:	抗震能力现场调]查	中国地震灾害防御中心	横向	2021.04-2024.10	4.77 万	2024.09 结题	2.862 万	1/7
		《工程结构》	>	m II Men i i	校级,课程思		在研	2024.03-2026.				基于 FWD 弯沉盆路面结构	均反演模型及算 I		沈阳建筑大学	横向	2021.06-2022.12		2022.12 结题	7万	2/6
		同心塑行一工程结构材料与大学生职业道德培养 建筑结构抗震设计			校级,课程思政政 校级,课程思		已认定 2024.03 在研 2024.03-202				中国大	名 称				获奖等级或成果应用效益		时间		本人排名	
3D 打印技				中的应用研究	校级,一		结题	2019.06-2024.		4/1 + 11	右	而		黑龙江省人民	政府	黑力	龙江省科技进步一等奖	2	2019.	10	9/11
教研教改	刊物级别 教材类别 检索协設引用 发表/电版 第一							外研获 9.7. 世 《一种建筑顶郊灯 具面换机 翠 人 》第 17			文表系述人小筦理即	· 友友阿 八 司	土利	武田灶ル人類 0 5 下	==	2024.01		1/2			
论文及编	《建筑结构抗震设计》 科学出版社 国家级出版社 2020.12 2/4 果应用 项专利转化 济南季诚企业管理服务有限公司								▽村	成果转化金额 8.5 万	/u	2024.01		1/2							
著教材		《材料力学》			<u>!</u> ()	2019.09 単次文母 2/2 学院 1/3			《一种土木工程建材运输车》专利许可 重庆厚米科技有			限公司 专利成果转化金额1万元			=	2021.11		1/2			
()		名称		IH 3X	L				-,-	各注	2021 年	E4月, 在地震易发区建筑工程		与加固暨村镇防震减	。 [安技术研讨会作主题报告	L 5, 题为"基·	于修正底部剪力法的5	 吉构位移戶	应分析技术"		1
名称 颁奖部门 等级 时间 本人排名 备注 2021年4月,在地震易发区建筑工程抗震能力评估与加固暨村镇防震减灾技术研讨会作主题报告,题为"基于修正底部剪力法的结构位移反应分析技术" "宝冶杯"第十三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 国家级二等奖 2019.10 1/2 申报符合的 重文理人[2019]64号附件1"教学科研型"教学条件 (全国大学生结构设计会) 1/2 申报符合的 (本国大学生结构设计会) 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2																					
数学成果、						新创业计划专家组					学条件				符合的科研业绩条件:	重文理人[20]	19]64 号附件 1"教学	科研型"科	研业绩条件第	1, 2, 3, 4	1条
竞赛奖及						科学竞赛委员会	国家级入选(二等) 2023.12 1/2 国家级三等奖 2023.08 1/1				学院	第 (一)模块全部条件,第 (二)模块第1、3、6、8条 中报人满足申报职称对应条件,同意推荐。									
指导学生	CULSC 第八届主国人学生生命科学竞赛 全国大学生生命科学竞赛委员会 国家级三等类 2023.08 1/1 公示时间 2024 年 月 日 推荐意见								单位签	羊:											
竞赛		庆市大学生结				效育委员会		级特等奖 201			处审核	教务处审核		人事处							
第十	六届 iCAN 大					故育委员会 		级二等奖 202		_	教结论	教学事故情况		审核意见							
	"挑战杯"全国					重庆市教育委员会等		级三等奖 202		_	F处审核	教务处审核		学生处审核	学校会		2024 年	月 日	至 2024 年	月 日	
		II/偷新"中化II	识业教育创新	切业大寨	重庆市人社局、重	直庆市教育委员会等	1 省部	级三等奖 202	1.10 1-2	l į	意见	意见		辅导员意见	公示日	时间		-	•		