## 重庆文理学院教师系列职称申报综合情况(公示)表

学科组:数学

申报类型: 教学科研型

填表人签字:

填表时间: 2024年9月19日

	1 <b>ш</b> , <b>Ж</b> 1		,	10人王• 秋	, 11712								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	- / 4			
姓名	黄华	性别     男     出生年月     1980.03     民族     男     政治 面貌     中共党员								科学研究与成果应用										
最高	博士研究		最高学历(学位	<b>I</b>	2022.06			"三支"	无		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		时间	第一 单位	本人 排名
学历 生		学位 博士 获得时间、学校、				1子科技大学 应用数学		上时间 ————			[1]On the restricted almost unbiased two parameter estimator in linear regression model		Communications in Statistics- Theory and Methods		SCI四区		2017	第一	1/3	
参加工作年月 2003.07 来校 2003.07 工作部门 党委教师工作部						长) 双肩挑 符				[2]Convergence and stability analysis of the		Journal of Inve	SCI≡⊠		2020	第二	1/4			
从事专业 及研究方向		应用数学	业技术资格 及时间	· A 副教授 2015.12			本次拟申报 教授			half thresholding based few-view CT reconstruction		Problems				ガー				
继续教育	公需科目学				是否	何款 、	款 、		学术论	[3]Side-information- induced reweighted sparse		Journal of Indus Management (	SCI四区		2021	第二	1/5			
情况					破格	条件 \	:   `		文及发	subspace clustering [4]Simultaneous multiphase image		International Co	DI.		2016	t to				
参加学术 学习进修	团体职务、国 情况	内外			获得引	<b>荣誉情况</b>	\	\		明专利	segmentation and cartoon-texture		Wavelet Analysis & Pattern Recognition				2010	第二	3/4	
师德师 情况		学院师德建设与监督小组意见: 思想政治素质高			, 热爱教育, 师德高尚, 作风正 组长签字:			低,具有良好职业道德。 2024年9月25日			decomposition [5]Subspace clustering by weighted correlation			International Conference on Machine Learning and EI				2016	第二	4/4
教育教学								<b>年度老拉佐</b> 公			adaptive regression [6]Image decomposition fusion method based			Cybernetics			2017	第二	4/6	
近5年度	更授课情况	授课名称 授课对象(专			业年级)	教学工 作量	评教 结论				on sparse representation and neural network [7]Online Schatten quasi-norm minimization		Applied Optics Information Sci	SCI三区		2017				
2023-20	024 (2)	数学建模与数学实验 22 数学()			师范)	48	优秀	9094 左 🕏	£ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		for robust princip	-		information Sci	SCI─⊠		2019	第二	4/5	
	024 (2)	7			、2班	优秀 优秀	2024 年度	<u>. 宣怡</u> —————	学术	名 称		出版社及时间	著作类型/出版	本人:	排名		本人	撰写章节	及字数	
	024 (1) 023 (2)		概率论与数理统计22 工程管理数学建模与数学实验21 数学 (师范					2023 年度	<u> 合格</u>	著作	\				75 EI +7 J	项目	 [目		本人	+ 1
	023 (1)	数学建模	20 数学科学		48	优秀 优秀	0000 左阜	E A 44		名称		来源	级别	项目起止 时间	型型	/结题及时		サハ 负责	本人 排名	
2021-2				20 数学(师范				2022 年及	度 <u>合格</u> 度 <u>合格</u>		[1]面向异构数据界			省部级重大			<u> мнежиту</u>	71.37	7,7	711 12
	022 (1)	数值方法  高等数学 B1		19 数学() 21 工程造价			优秀 优秀	9091 年度			成对抗集成学习模		重庆市科学技术局		2024.7-2027.6	50	在研	开	50	主持人
	021 (2)			19 数学()			优秀	2021 4/3			[2]结构信息诱导的空间聚类及应用研			112 7-11 PH	2020 1 2022 0					
2020-2021 (1)		工程数学			19 机械工程 32		优秀 2020 年度		优秀		[3]永川区基于互联		重庆市科学技术局	局省部级一般	2020.1-2023.9	10	结题		10	主持人
2019-2020 (2) 教学工作量、 授课		数学建模与数学实验 18 近五年来完成教学工作量共计: 1084			数学 (师范) 1、2 班 96 学时,平均每学年: 216.8 学 (其中2		优秀			科研	据视角的小微企业发展质		重庆市永川区	地厅级	2019.11-2020.1	3	(2023. 结题	´	3	主持人
门数及教		平均每学年: 112 学时)。符合重文理人[2019]64 号附件 1 "教学科研型" 教学效果良好,教研教改成效显著。								项目	量研究 [4]非凸优化问题的		人民政府	国家自然科学	2023.1-2026.12	46	(2020.1 在研	10)		5/6
	≥院审核 作量意见	明确申报人已填写	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			后签名:			理论和算法收敛性。		国家自然科学基金委	基金(面上)	40		111111			l
7,12	正至心儿	l 名 称	来源及组	李順及短別 项目状态		Į /	上时间	本人排名	_	机器学习修复有限		重庆市教育委员会	地厅级	2022.12-2023.12	1	结题	į		2/4	
教研教	 [1]学科交叉	背景下理工科大学	数学教育教学改		1		2023.6		主持人		像重建	. 146 17	重庆市科学技术局	省部级重大	2023.12-2026.9		(2023.12)	· 1		2/7
	革探		41				2021 11 2024 11			[6]深度多模态融台 建与算法研究	6模型构			50		在研			2,7	
改及质量工程					教育部/产学合作协 在研 同育人项目 在研			1-2024.11 -2025.2	1 主持人 主持人 主持人 主持人	科研获	名 称 颁奖部门或成果		而少郊门市 <b>战</b> 里应用		<b>获</b> 奖等级或				-k- l +	-lt- &7
项目	项目				重庆文理学院/重大 重庆文理学院/一般 结题(2024.1)			2 2024 1		奖及成	石 你		灰天即19000000000000000000000000000000000000		成果应用效益		I IU		本人排名	
		模》课程建设研究		重庆文理学院/一般 结题 (2024.1) 重庆文理学院/重大 结题 (2018.9)			2020.12-2024.1 2013.9-2018.9 2014.1-2018.9 2013.12-2018.9		果应用											
					院/一般				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									明	
教研教 改论文	论文题  教材名	目或 刊物级别、			才类别、检索收录引用 发表/出业绩分类标准填) 时间		表/出版 时间	第一	本人排名	申报符合		为 重文理人[2019]64号附件1"教学科研型"教学条件(一), 重文理人[2019]64号附件1"教学科研型"科研业绩领								冬卦
及编著 教材	\		7	—			教学条	(二)1、6条		款	,		(至八[2017]04 号附][	1 教子们	明主 作明	/1.业级示		<i>不如</i>		
教学成		名 称		颁奖部门 等级			时间	排名 第一 第一 第一 第一	二级学院 公示时间 教务处审 核评教结	2024年	手 月 日 推荐意见 		シ院 1000 - 1000					畄 台	: Mr <del>··</del>	
		学生数学建模竞赛 重庆市教 学生数学建模竞赛 重庆市教			重庆赛区-		2017 2017 2017 2021			2024 4				平世				立签章:		
果、竞赛奖及	[3]全国大学	全国大学生数学建模竞赛 重庆市教   全国大学生数学建模竞赛   全国大学生数学建模竞赛   重庆市教   全国大学生数学建模竞赛   中国机器人及人工智能大赛   中国机			重庆赛区-	一等奖					教务处审核 教学事故情况		人事处 审核意见							
指导学 生竞赛					重庆赛区一等奖		2022	第一	10 社						<b>水</b>					
				.及人工智能力			2023	第一	科研处审 核意见		教务处审核 意见		学生处审核 辅导员意见		学校复审 公示时间	2024年	月	日至 20	024年	月 日
	工口心以欠		火型ダム							1	I			I						