

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

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						
最高学历	博士研究生	最高学位	理学博士	最高学历（学位）获得时间、学校、专业		2022.06 西安电子科技大学 应用数学		参加“三支”起止时间		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	
参加工作年月	2003.07		来校年月	2003.07		工作部门及职务	党委教师工作部 副部长 （人事处 副处长）		是否双肩挑		否		[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	
从事专业及研究方向	应用数学			任现专业技术资格及时间		副教授 2015.12		本次拟申报专业技术资格		教授		[2]Convergence and stability analysis of the half thresholding based few-view CT reconstruction	Journal of Inverse and Ill-posed Problems	SCI三区	2020	第二	1/4		
继续教育情况	公需科目学时：150		总学时：502		是否破格	否	符合何款破格条件	\		\		[3]Side-information- induced reweighted sparse subspace clustering	Journal of Industrial and Management Optimization	SCI四区	2021	第二	1/5		
参加学术团体职务、国内外学习进修情况	\		\		获得荣誉情况		\		\		\		[4]Simultaneous multiphase image segmentation and cartoon-texture decomposition	International Conference on Wavelet Analysis & Pattern Recognition	EI	2016	第二	3/4	
师德师风情况	二级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，作风正派，具有良好职业道德。组长签字：2024年9月25日												[5]Subspace clustering by weighted correlation adaptive regression		International Conference on Machine Learning and Cybernetics	EI	2016	第二	4/4
教育教学										年度考核结论		[6]Image decomposition fusion method based on sparse representation and neural network		Applied Optics	SCI三区	2017	第二	4/6	
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	2024年度合格		学术著作		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			
2023-2024（2）	数学建模与数学实验		22 数学（师范）		48	优秀	2023年度合格		\		\		\		\				
2023-2024（2）	高等数学 B2		23 药学 1、2 班		32	优秀	2022年度合格		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	本人排名		
2023-2024（1）	概率论与数理统计		22 工程管理 1、2 班		48	优秀	2021年度合格		[1]面向异构数据聚类的生成对抗集成学习模型研究		重庆市科学技术局	省部级重大	2024.7-2027.6	50	在研	50	主持人		
2022-2023（2）	数学建模与数学实验		21 数学（师范）1、2 班		48	优秀	2020年度优秀		[2]结构信息诱导的稀疏子空间聚类及应用研究		重庆市科学技术局	省部级一般	2020.1-2023.9	10	结题	10	主持人		
2022-2023（1）	数学建模		20 数学科学 1、2 班		48	优秀	2020年度优秀		[3]永川区基于互联网大数据视角的小微企业发展质量研究		重庆市永川区人民政府	地厅级	2019.11-2020.1	3	结题	3	主持人		
2021-2022（2）	数学建模与数学实验		20 数学（师范）1、2 班		48	优秀	2020年度优秀		[4]非凸优化问题的误差界理论和算法收敛性分析		国家自然科学基金委	国家自然科学基金（面上）	2023.1-2026.12	46	在研		5/6		
2021-2022（1）	数值方法		19 数学（师范）		48	优秀	2020年度优秀		[5]面向大数据图像挖掘的机器学习修复有限角 CT 图像重建		重庆市教育委员会	地厅级	2022.12-2023.12	1	结题		2/4		
2021-2022（1）	高等数学 B1		21 工程造价 1、2 班		64	优秀	2020年度优秀		[6]深度多模态融合模型构建与算法研究		重庆市科学技术局	省部级重大	2023.12-2026.9	50	在研		2/7		
2020-2021（2）	数学建模与数学实验		19 数学（师范）		48	优秀	2020年度优秀		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				
2020-2021（1）	工程数学		19 机械工程		32	优秀	2020年度优秀		\		\		\		\				
2019-2020（2）	数学建模与数学实验		18 数学（师范）1、2 班		96	优秀	2020年度优秀		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								
教学工作量、授课门数及教学环节、教学效果等综合情况	近五年来完成教学工作量共计：1084 学时，平均每学年：216.8 学（其中本专科课堂教学工作量：560 学时；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”教学条件（一）和（二）1、6 条款。教学效果良好，教研教改成效显著。												申报符合的教学条件		重文理人[2019]64号附件1“教学科研型”教学条件（一），（二）1、6条款		重文理人[2019]64 号附件 1“教学科研型”科研业绩条件 1、2 条款		
二级学院审核教学工作量意见	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： 单位领导审核后签名：												申报符合的教学条件		重文理人[2019]64号附件1“教学科研型”教学条件（一），（二）1、6条款		重文理人[2019]64 号附件 1“教学科研型”科研业绩条件 1、2 条款		
教研教改及质量工程项目	名称		来源及级别		项目状态（在研/结题及时间）	起止时间	本人排名		科研处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日		
	[1]学科交叉背景下理工科大学数学教育教学改革探		重庆市教委/一般		在研	2023.6-2025.6	主持人		教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日		
	[2]《数学建模与数学实验》课程教学改革研究		教育部/产学研合作协同育人项目		在研	2021.11-2024.11	主持人		教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日		
	[3]《数学建模与数学实验》校级课程思政示范项目		重庆文理学院/重大		在研	2023.2-2025.2	主持人		教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日		
	[4]《数学建模》课程思政的探索与实践		重庆文理学院/一般		结题（2024.1）	2020.12-2024.1	主持人		教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日		
	[5]《数学建模》课程建设研究与实践		重庆文理学院/重大		结题（2018.9）	2013.9-2018.9	主持人		教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日		
	[6]《数学建模》专业核心课程建设		重庆文理学院/一般		结题（2018.9）	2014.1-2018.9	主持人		教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日		
[7]《数学建模》校本教材（讲义）		重庆文理学院/一般		结题（2018.9）	2013.12-2018.9	主持人		教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日			
教研教改论文及编著教材	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		申报符合的教学条件		重文理人[2019]64号附件1“教学科研型”教学条件（一），（二）1、6条款		重文理人[2019]64 号附件 1“教学科研型”科研业绩条件 1、2 条款				
教学成果、竞赛奖及指导学生竞赛	名称		颁奖部门		等级	时间	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		单位签章：					
	[1]全国大学生数学建模竞赛		重庆市教委		重庆赛区一等奖	2017	第一	教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日			
	[2]全国大学生数学建模竞赛		重庆市教委		重庆赛区一等奖	2017	第一	教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日			
	[3]全国大学生数学建模竞赛		重庆市教委		重庆赛区一等奖	2017	第一	教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日			
	[4]全国大学生数学建模竞赛		重庆市教委		重庆赛区一等奖	2021	第一	教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日			
	[5]全国大学生数学建模竞赛		重庆市教委		重庆赛区一等奖	2022	第一	教务处审核评教结论		教务处审核教学事故情况		人事处审核意见		学校复审公示时间		2024 年 月 日至 2024 年 月 日			
[6]中国机器人及人工智能大赛全国总决赛		中国机器人及人工智能大赛组委会		全国二等奖	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 2024 年 月 日				

注：1.本表由申报人诚信填写（审核、公示等特定部分内容除外）并提交电子版，A3 纸打印一式二份提交作为审核与评审使用。2.表中红色字为填写要求，正式填写时予以删除。3.表格内审核、公示、推荐等由相应职能部门填写。