

# 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		<table border="1"> <tr> <th>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）</th> <th>刊物名称 （或专利号）</th> <th>刊物级别、检索收录引用</th> <th>时间</th> <th>第一单位</th> <th>本人排名</th> </tr> <tr> <td>[1]On the restricted almost unbiased two parameter estimator in linear regression model</td> <td>Communications in Statistics-Theory and Methods</td> <td>SCI四区</td> <td>2017</td> <td>第一</td> <td>1/3</td> </tr> <tr> <td>[2]Convergence and stability analysis of the half thresholding based few-view CT reconstruction</td> <td>Journal of Inverse and Ill-posed Problems</td> <td>SCI三区</td> <td>2020</td> <td>第二</td> <td>1/4</td> </tr> <tr> <td>[3]Side-information- induced reweighted sparse subspace clustering</td> <td>Journal of Industrial and Management Optimization</td> <td>SCI四区</td> <td>2021</td> <td>第二</td> <td>1/5</td> </tr> <tr> <td>[4]Simultaneous multiphase image segmentation and cartoon-texture decomposition</td> <td>International Conference on Wavelet Analysis &amp; Pattern Recognition</td> <td>EI</td> <td>2016</td> <td>第二</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>[5]Subspace clustering by weighted correlation adaptive regression</td> <td>International Conference on Machine Learning and Cybernetics</td> <td>EI</td> <td>2016</td> <td>第二</td> <td>4/4</td> </tr> <tr> <td>[6]Image decomposition fusion method based on sparse representation and neural network</td> <td>Applied Optics</td> <td>SCI三区</td> <td>2017</td> <td>第二</td> <td>4/6</td> </tr> <tr> <td>[7]Online Schatten quasi-norm minimization for robust principal component analysis</td> <td>Information Sciences</td> <td>SCI一区</td> <td>2019</td> <td>第二</td> <td>4/5</td> </tr> </table>						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	[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	[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	[3]Side-information- induced reweighted sparse subspace clustering	Journal of Industrial and Management Optimization	SCI四区	2021	第二	1/5	[4]Simultaneous multiphase image segmentation and cartoon-texture decomposition	International Conference on Wavelet Analysis & Pattern Recognition	EI	2016	第二	3/4	[5]Subspace clustering by weighted correlation adaptive regression	International Conference on Machine Learning and Cybernetics	EI	2016	第二	4/4	[6]Image decomposition fusion method based on sparse representation and neural network	Applied Optics	SCI三区	2017	第二	4/6	[7]Online Schatten quasi-norm minimization for robust principal component analysis	Information Sciences	SCI一区	2019	第二	4/5
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																																																												
[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																																																												
[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																																																												
[3]Side-information- induced reweighted sparse subspace clustering	Journal of Industrial and Management Optimization	SCI四区	2021	第二	1/5																																																												
[4]Simultaneous multiphase image segmentation and cartoon-texture decomposition	International Conference on Wavelet Analysis & Pattern Recognition	EI	2016	第二	3/4																																																												
[5]Subspace clustering by weighted correlation adaptive regression	International Conference on Machine Learning and Cybernetics	EI	2016	第二	4/4																																																												
[6]Image decomposition fusion method based on sparse representation and neural network	Applied Optics	SCI三区	2017	第二	4/6																																																												
[7]Online Schatten quasi-norm minimization for robust principal component analysis	Information Sciences	SCI一区	2019	第二	4/5																																																												
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																																																								
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																																																							
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	\																																																									
参加学术团体职务、国内外学习进修情况	\								获得荣誉情况		\																																																						
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																																																																
<b>教育教学</b>												年度考核结论																																																					
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																																																											
2023-2024(2)	数学建模与数学实验		22 数学(师范)		48	优秀	2024年度 合格																																																										
2023-2024(2)	高等数学 B2		23 药学 1、2 班		32	优秀																																																											
2023-2024(1)	概率论与数理统计		22 工程管理 1、2 班		48	优秀	2023年度 合格																																																										
2022-2023(2)	数学建模与数学实验		21 数学(师范) 1、2 班		48	优秀																																																											
2022-2023(1)	数学建模		20 数学科学 1、2 班		48	优秀	2022年度 合格																																																										
2021-2022(2)	数学建模与数学实验		20 数学(师范) 1、2 班		48	优秀																																																											
2021-2022(1)	数值方法		19 数学(师范)		48	优秀	2021年度 合格																																																										
2021-2022(1)	高等数学 B1		21 工程造价 1、2 班		64	优秀																																																											
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																																																										
2020-2021(1)	工程数学		19 机械工程		32	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																																																											
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。																																																																
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：																																																																
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																																																										
	[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																																																										
	[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																																																										
	[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																																																										
	[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																																																										
	[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																																																										
	[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																																																										
[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																																																										
\																																																																	
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																																																										
	[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																																																										
	[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																																																										
	[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																																																										
[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																																																											
[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																																																											
[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																																																											
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：																																																												
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																																																														
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																																																															
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																																																														
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																																																																

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。