

重庆文理学院教师系列职称申报综合情况（公示）表

学科组： 计算机

申报类型： 科研为主型

填表人签字：

填表时间：

姓名										张全贵										性别		男		出生年月			1978.11			民族		汉		政治面貌			中共党员		
最高学历		研究生		最高学位		博士		最高学历(学位)获得时间、学校、专业			2011.07, 北京工业大学, 模式识别与智能系统专业			参加“三支”起止时间			无																						
参加工作年月			2005.04			来校年月			2021.06			工作部门及职务			数学与人工智能学院			是否双肩挑		否																			
从事专业及研究方向			人工智能, 深度学习, 推荐系统			任现专业技术资格及时间			副教授 2012.09			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		重庆计算机学会理事 中国计算机学会多媒体专委会执行委员 2017.01-2017.12 悉尼科技大学 国家公派访问学者			获得荣誉情况		2022年度事业单位专业技术人员年度考核优秀 2022年度民主评议党员评定为优秀																																
师德师风情况		二级学院师德师风建设与监督小组意见: 该教师师德高尚, 师风严谨, 以身作则, 无任何师德师风问题。			组长签字:			年 月 日																															
近5年度授课情况										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 (1)											2023年度_合格																												
2022-2023 (2)		人工智能算法与模型, 智能算法实训			21 人工智能			96			优秀																												
2022-2023 (1)											2022年度_优秀																												
2021-2022 (2)		计算机科学数学基础, 人工智能算法与模型, 智能算法实训			20 软件工程, 20 人工智能			192			优秀																												
2021-2022 (1)		人工智能概论, 计算机网络			20 机器人, 20 网络工程			160			优秀																												
2020-2021 (2)		人工智能概论, 计算机网络			19 计算机科学与技术			192			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		1.2021年入职以来, 平均每学年完成全日制本科课堂教学工作量213.3学时; 2.系统承担5门全日制本科生课程的教学; 指导全日制本科生毕业设计25人, 年均8人; 3.取得任现任职资格以来课堂教学质量评估达到学校要求, 且到校工作后连续3年以学生为主的评教均达到优秀。																																					
二级学院审核教学工作量意见			填写属实且满足申报类型对应教学基本条件。			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.新工科背景下计算机组成原理课程“OBE+PAD”教学研究与实践 (省部级重点项目)			重庆市高等教育教学改革研究项目 (省部级重点项目)			在研			2022.07-2024.07			5/6																									
		2.基于校企合作的“信息安全”人才培养模式探索与实践			教育部产学研合作协同育人项目 (省部级)			在研			2024.04-2024.12			3/5																									
		3.《编译原理》课程思政建设项目			校级 (重点项目)			结题			2021.11-2024.09			2/5																									
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																							
			1.新工科背景下计算机类专业多元化实践教学体系改革研究			实验技术与管理			北大核心			2019		1-3为辽宁工程技术大学(来校前原单位)		2/2																							
			2.校企协同培养应用创新型IT人才研究与实践			牡丹江教育学院学报			普刊			2019				2/2																							
			3.地方院校校企协同育人双赢模式探索与实践			轻工科技			普刊			2019				2/2																							
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																									
		1.第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛			工业和信息化部			全国二等奖			2020			1																									
		2.第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛			工业和信息化部			辽宁省二等奖			2021			1																									
		2.第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛			工业和信息化部			辽宁省二等奖			2021			1																									
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																																		
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																													
科学研究与成果应用										学术																													
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(按校科研业绩分类标准填)					时间					第一单位					本人排名														
1.CoupledCF: Learning Explicit and Implicit User-item Couplings in Recommendation for Deep Collaborative Filtering (http://hdl.handle.net/10453/131860) 2.Learning coupled latent features via review texts for IOT service recommendation (https://doi.org/10.1016/j.compeleceng.2022.108084) 3.A Generic Framework for Learning Explicit and Implicit User-Item Couplings in Recommendation (DOI: 10.1109/ACCESS.2019.2937841) 4.A service-recommendation method for the Internet of Things leveraging implicit social relationships 5.A privacy-preserving framework with multi-modal data for cross-domain recommendation(https://doi.org/10.1016/j.knsys.2024.112529) 6.耦合用户公共特征的单类协同过滤推荐算法 7.融合元数据及 attention 机制的深度联合学习推荐 8.基于注意力机制的音乐深度推荐算法 9.基于耦合多隐马尔可夫模型和深度图像数据的人体动作识别 10.融合元数据及隐式反馈信息的多层次联合学习推荐方法 11.融合 Fuzzy 拓扑关系与 CRSC 的三维模型检索方法 12.一种频率约束的高效用模式挖掘算法 13.融合 Fuzzy 拓扑与 GALIF 的三维形状检索 14.Sequence recommendation method and system based on the coupling relationship between item attributes and time sequence patterns 15.一种基于会话序列动态行为偏好耦合关系分析的推荐方法 16.一种融合图神经网络和注意力机制的协同过滤推荐方法 17.一种基于用户和项目长短期时间耦合关系分析的推荐方法 18.一种基于耦合网络嵌入及知识图谱的协同过滤推荐方法 19.一种共同偏好辅助的深度单类协同过滤推荐方法 20.一种基于用户偏好异构性分析的推荐方法 21.一种基于用户及项目耦合关系分析的推荐系统及方法					IJCAI (International Joint Conference on Artificial Intelligence)					CCF A类, (Top 国际学术会议, WOS:000764175403111), 引用 78 次					2018					辽宁工程技术大学(来校前原单位)					1/5														
					Computers and Electrical Engineering					IEEE Access					2022					重庆文理学院					1/6														
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2019					辽宁工程技术大学(来校前原单位)					1/5														
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2024					重庆文理学院					1/7														
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2024					悉尼科技大学					3/5														
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2022					6-13 为辽宁工程技术大学(来校前原单位)					1/3														
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2019					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2019					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2018					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2018					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2017					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2018					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2016					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2023					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2022					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2024					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2024					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2024					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2024					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2023					1/3																			
					Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2023					1/3																			
Computers and Electrical Engineering					Knowledge-Based Systems					2022					1/3																								
名称					出版社及时间					著作类型/出版社级别					本人排名					本人撰写章节及字数																			
ZL202011138457.0					ZL202010934802.5					ZL202010982167.8					ZL202010979827.7					ZL201911080135.2					ZL201910399992.2					ZL201910637253.2									
国家发明专利					国家发明专利					国家发明专利					国家发明专利					国家发明专利					国家发明专利														
2024					2024					2024					2024					2023					2022														
15-21 为辽宁工程技术大学(来校前原单位)																																							
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)					本人负责经费					本人排名				
1.基于图的用户隐式行为学习及其在健康推荐系统中的应用研究					重庆市教委科技计划重点项目					省部级重点					2023.10-2026.09					12					在研					12					1/7				
2.基于非独立同分布的深度混合推荐方法研究					辽宁省自然科学基金					省部级					2018.09-2021.08					5					结题 2021					5					1/5				
3.短文本中耦合关系学习及推荐方法研究					辽宁省教育厅科学技术研究项目					省部级					2019.09-2022.09					3					结题 2022					3					1/3				
4.基于 AI 面部识别的车险数据管理平台					内蒙古沃付国际物联网有限公司					横向项目					2024.08-2026.08					7					在研					已到账 5 万					1/4				
5.面向非独立同分布数据的序列推荐方法研究					塔尖计划					校级					2022.12-2025.12					10					在研					10					1/6				
6.异构信息耦合关系表示学习及其在推荐系统中的应用研究					塔基计划					校级					2021.06-2025.12					12					在研					12					1/5				
7.多模态医疗大模型疾病筛查与诊断预测及推荐算法研究					重庆市自然科学基金项目-创新发展联合基金					省部级重点					2024.07-2027.06					30					在研					0					2/10				
8.基于个人隐私约束的协同过滤推荐算法研究					重庆市教委科技项目-青年项目					省部级					2023.10-2026.09					1.2					在研					0					2/6				
9.基于多源异构大数据的软件缺陷一体化解析技术研究					重庆市自然科学基金项目-面上项目					省部级					2023.07-2026.06					1.2					在研					0					2/6				
10.多模态数据感知与智能识别创新研究及应用创新团队					重庆文理学院					校级					2023.12-2026.12					30					在研					0					2/10				
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																			
1.Sequence recommendation method and system based on the coupling relationship between item attributes and time sequence patterns 专利转让					庞赛(北京)信息科技有限公司					5 万元					2024.08					1/1																			
备注																																							
申报符合的教学条件					重文理人[2019]64号附件1 “科研为主型”教学条件 (一) 1.2.3.					符合的科研业绩条件:					重文理人[2019]64号附件1 “科研为主型”科研业绩条件 1.2.4.																								
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		单位签章:															
		1.第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛			工业和信息化部			全国二等奖			2020			1																									
		2.第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛			工业和信息化部			辽宁省二等奖			2021			1																									
		2.第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛			工业和信息化部			辽宁省二等奖			2021			1																									
教研教改论文及编著教材		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										
		1.新工科背景下计算机类专业多元化实践教学体系改革研究			实验技术与管理			北大核心			2019		1-3为辽宁工程技术大学(来校前原单位)		2/2																								
		2.校企协同培养应用创新型IT人才研究与实践			牡丹江教育学院学报			普刊			2019				2/2																								
		3.地方院校校企协同育人双赢模式探索与实践			轻工科技			普刊			2019				2/2																								

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。