## 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 <b>科学研究与成果应用</b>																					
姓名	张全贵         性別         男         出生年月         1978.11         民族         汉         政治面貌         中共党员								科学研究与成果应用													
最高学历	研究生						无		(国外	(国外学术期刊发表的论文需附链接地址) (或			7名称 ・利号)	刊物级别、检定用 (按标 债分类标)	校科研业 (准填)	时间 	第一单位	本人排名				
A.1	-F.F.		_L	1	丁矿	作部门					ラが 一 圣	$\dashv$	Recommendation (http://hdl.handle	n for Deep Colla e.net/10453/131860)	Ilaborative Filtering	Artificial Ir	l Joint Conference on Intelligence)	WOS:000764175403111	11), 引用 78 次		学(来校前原单位)	
参加工作		2005.04	来校年月	及职务 及职务			数=	学与人工智能学院					(https://doi.org/10	led latent features via review texts for IO 0.1016/j.compeleceng.2022.108084)		-	ectrical Engineering	SCI 三区(WOS:0008313 用 3 次 SCI 二区(WOS:0004878	×	2022	重庆文理学院	1/6
从事专									 <b></b>	学术	Recommendation	nmework for Learning Explicit and Implic n (DOI: 10.1109/ACCESS.2019.2937841) ommendation method for the Internet of	)		Access ectrical Engineering	用7次		2019 2024	辽宁工程技术大 学(来校前原单位) 重庆文理学院	1/5		
及研究方向     人工目配, 体及子勺, 1座存示机     格及时间     町秋12 2012.09     专业技术资格       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										论文	social relationships 5.A privacy-preserving framework with multi-modal data for cross-domain recommendation(https://doi.org/10.1016/j.knosys.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			Knowledge-B	Based Systems ト学与探索	SCI 三区(C·泉州, SCI 一区,Top,( B 类核心,引)	(已录用)	2024 2024 2022	悉尼科技大学 6-13 为辽宁工	3/5		
◆ km × A □ (t ) 看 庄 计 質 机 学 A 珊 車									及	计算机应 计算机应				应用研究 应用研究	B 类核心,引月 B 类核心,引月	用 8 次  用 20 次	2019 2019	程技术大学 (来 校前原单位)	1/3 1/3			
职务、	学术团体								发明 专利	10.融合元数据及	甚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 脱合元数据及隐式反馈信息的多层次联合学习推荐方法 脱合了Wzzy 拓扑关系与 CRSC 的三维模型检索方法 计算机正				B 类核心,引用 B 类核心,引用 B 类核心,引用	用7次	2018 2018 2017		1/3 1/3 1/3			
子刁进修		二级学院儿	师德建设与监	监督小组意见:					组长签字:			マか	12.一种频率约束 13.融合 Fuzzy 扌	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			Z用与软件 Z用与软件	北大核心,引 北大核心,引	北大核心,引用 4 次 北大核心,引用 3 次		全4~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1/3 1/3
师德师师				的,师风严谨,以身作则,无任何师德师风问题				年 月 日					between item attri	between item attributes and time sequence patterns			503730 PCT 国际发明专利 11138457.0 国家发明专		. (= ///	2023 2024	重庆文理学院 15-21 为辽宁工	1/1
	教育教学										-	16.一种融合图神 17.一种基于用户	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     ZL2020:       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     ZL2020:			934802.5 国家发明专利 982167.8 国家发明专利		专利 专利	2024 程技术大学 2024 校前原单位)		1/3 1/3	
近5年月	度授课情况		授课名				级)	教学工作量	评教结论	年度 年度	年度考核结论		19.一种共同偏矣	19.一种共同偏好辅助的深度单类协同过滤推荐方法 ZL			0979827.7 1080135.2 0399992.2	国家发明专	国家发明专利 国家发明专利 国家发明专利			1/3 1/3 1/3
	2023-2024 (1)													P偏好异构性分析的推荐方法 中及项目耦合关系分析的推荐系统及方·	7法		0399992.2 0637253.2	国家发明专		2023 2022	<u></u>	1/3
2022-2		人工智				21 人工智能		96		2023 年	年度 <u>合格</u>			名 称	出版社及日	 时间	著作类型/出		本人排名	本人		数
	023 (1)											1			> •		<u> </u>	-				
2021-2	022 (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 较	20 软件工程,20 人工智能		192	优秀	2022 年	年度 <u>优秀</u>	学术										
2021-2	2021-2022 (1)		人工智能概论, 计算机网络		20 机器人, 20 网络工程		子工程	160	优秀	2021 年	年度 <u>合格</u>	著作										
2020-2021 (2)		人	人工智能概论, 计算机网络		19 计算机科学与技术		技术	192	优秀											_		
														名 称	来源	级别	项目起止 时间	项目经费	项目状态 (在研/结题及印	<sup>ふ</sup> <u>村间)</u> 本	<b>本人负责经费</b>	本人排名
													中的应用研究	中隐式行为学习及其在健康推荐系统	重庆市教委科技计划重点 <sup>1</sup> 目 27字次自然科学其会	点	2023.10-2026.09	12	在研		12	1/7
教学]	工作量、 1,0001年 1 minu 土			亚梅复类医含金人 电机力 2000		相上心即步鸣…						-		]分布的深度混合推荐方法研究 ;关系学习及推荐方法研究	辽宁省自然科学基金 辽宁省教育厅科学技术研究 项目	省部级 省部级	2018.09-2021.08 2019.09-2022.09	5 3	结题 2021 结题 2022		5 3	1/5 1/3
授课门数	放及教学环	[及教学环   1.2021年入职以来,平均母学年元成至日前平科保室教学工作重213.3字时;   9.系统承担5门全日制木利先进程的数学,指导全日制木利先毕业设计95人。在约8人。												识别的牛脸数据管理平台	内蒙古沃付国际物联网有 公司		2024.08-2026.08	7 在研			已到账5万	1/4
	学效果等 5情况			S以来课堂教学质量评估达到学校要求,且到校工作后								科研		]分布数据的序列推荐方法研究 计关系表示学习及其在推荐系统中的	塔尖计划 塔基计划	校级 校级	2022.12-2025.12 2021.06-2025.12	10 在研 12 在研			10 12	1/6 1/5
二级	学院审核		写属实且满足	足申报类型对应教学基本条件。					人签名:			→ 项目	7.多模态医疗大 法研究	、模型疾病筛查与诊断预测及推荐算	重庆市自然科学基金项目 创新发展联合基金	点	2024.07-2027.06	30 在研			0	2/10
教学	工作量意见			T岳 口 /			福旦小士		预导审核后签名: 			_		约束的协同过滤推荐算法研究 的大数据的软件缺陷一体化解析技术	重庆市教委科技项目-青年 项目 重庆市自然科学基金项目		2023.10-2026.09	1.2	在研		0	2/6
教研		名	宮 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		研究 10.多模态数据原	的大数据的软件缺陷一体化解析技术 感知与智能识别创新研究及应用创	重庆市自然科学基金项目 面上项目 重庆文理学院	日- 省部级 校级	2023.07-2026.06 2023.12-2026.12	30	在研在研		0	2/6 2/10
教改及及	研究与实践	、践 项目(省)				等教育教学改革研究 部级重点项目)		在研	2022.07-202	24.07	07 5/6		新团队			303013 303013			11.01			
质量		作的"信息	!安全"人才培养模	莫式探索与实 教育	式探索与实 教育部产学合作协同育人项目 (省部级)			在研	2024.04-202	24.12	3/5											
工程项目	3.《编译原理	》课程思政	建设项目		级 (重点项目)			结题	2021.11-2024.09 2/5		2/5	科研		名 称		颁奖部门或	颁奖部门或成果应用部门		获奖等级或成果应用效益		间 2	本人排名
教研	论文题目或教材名称						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     第一       版     单位       时间     本人排名		本人排名	获 及 成果 应用	coupling relati	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	1.08	1/1
教改论文	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	2/2	— /立/川										
及始苯	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	技术大 学 (来校	术大 2/2											
编著 教材	3.地方院校校企协同育人双赢楼 与实践		人双赢模式探索	双赢模式探索 轻工科技		普刊			2019	前原单 位)	前原单		<u></u>									
													3 11.13				业绩条件: )19]64 号附件 [	<u>1"科研为主型</u>	"科研为主型"科研业绩条件			
教学	名称			颁奖部门			等级		时间	本人排名			2024 年		二级学院	<del></del>		<del></del>				
成果、	1.第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术 业人才大赛								2020	1	公示日		2024 年	Д Н	推荐意见						单位签章:	·:
奖及	业人才大赛	桥杯全国软件和信息技术专		工业和信息化部工业和信息化部					2021	1	教务处 评教约			教务处审核 教学事故情况		人事处 审核意见						
学生	2.第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛		计和信息技术专			心中	<u>辽宁</u>		2021	1	科研处	上审核		教务处审核	2	学生处审核	+	学校复审	2024 55	Н н-	至 2024年	- H
竞赛	1 + + 1 0	1 10 1 11 1	上压力 ( 上)		lgg γ . 1 Δ	는 마시 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기	トフル ・	2 W 1-M	田ンルソン	- L 1	意见	见		意见	相	甫导员意见	5 上 扣 片 即 孙 初	公示时间	2024 年	月 日3	至 2024年	刀 目