

# 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：教学科研型

填表人签字：

填表时间： 20240922

个人信息										科学研究与成果应用																	
姓名	冯颢	性别	男	出生年月	1977.01	民族	汉族	政治面貌	中共党员	最高学历	博士研究生	最高学位	博士	最高学历(学位)获得时间、学校、专业	2016年6月	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(按校科研业绩分类标准填)	时间	第一单位	本人排名				
参加工作时间	2000.07	来校年月	2021.04	工作部门及职务	数学与人工智能学院, 教师	是否双肩挑	否	从事专业及研究方向	计算机应用技术、计算机网络、云计算	任现专业技术资格及时间	讲师 2006.01	本次拟申报专业技术资格	副教授	继续教育情况	公需科目学时: 150 总学时: 428 (四年合计)	是否破格	否	符合何款破格条件	否	TOPSIS method for hesitant fuzzy multiple attribute decision making	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	SCI	2014	吉林大学	1/4		
参加学术团体职务、国内外学习进修情况	中国计算机学会(CCF)会员 重庆英才(B卡), 硕士生导师		获得荣誉情况		2009年, 吉林省高等院校教育信息化先进个人; 2020年, 118项目产品规划经理(公司级)三等奖; 2023年, 重庆文理学院先进个人; 2023年, 重庆文理学院优秀共产党员; 2023-2024年度, 重庆文理学院优秀教师			学术 论文及 发明专利	User Behavior Modeling Research Based on Group Level in Social Networks			ETMHS	EI	2015	吉林大学	1/2	Evaluation on Fuzzy Equilibrium Optimization of Construction Project Duration Cost Quality Based on Internet of Things Technology	SAE International	EI	2024	重庆文理学院	1/3					
师德师风情况	二级学院师德建设与监督小组意见: 组长签字: 年 月 日										基于蚁群优化的能量均衡 WSN 路由算法	吉林农业科技学院学报	2006	吉林农业科技学院	1/1	基于物品属性与时序模式耦合关系的序列推荐方法和系统	ICMRE	软件著作权 EI	2024	重庆文理学院	1/1						
教育 教学										基于中药栽培技术与病虫害防治系统的设计与开发	吉林农业科技学院学报	2011	吉林农业科技学院	2/3	吉林省药用植物资源数据库系统的设计与开发	产业与科技论坛	应用 技术, 国内一般	2017	吉林农业科技学院	2/3							
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	年度考核结论	学术 著作	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	2023	信息安全基础	20 人工智能 1、2; 20 计科 1、2	192 学时	良好	2023 年度 优秀	---	---	---	---	---			
2023	网络攻防技术	20 级网络工程 1			48 学时	良好	2023 年度 优秀	1	---	---	---	---	---	2023	Linux 系统与编程实践	22 软工 2、22 级网工 1、22 级计科 2	96 学时	良好	2023 年度 优秀	2	---	---	---	---	---		
2023	Linux 综合实训	21 级网工 1			16 学时	良好		3	---	---	---	---	---	2023	路由与交换	20 级网络工程 2	64 学时	良好		2023 年度 良好	4	---	---	---	---	---	
2022	云计算概论	21 环境设计 1、2、3; 21 动画 1、2, 21 服装 1、2			64 学时	良好		5	---	---	---	---	---	2022	前沿技术	19 级网络工程 2	48 学时	良好			2022 年度 良好	6	---	---	---	---	---
2022	信息安全基础	19 级网络工程 1、2			96 学时	良好		7	---	---	---	---	---	2021	信息安全基础	19 级网络工程 1、2	96 学时	良好				2021 年度 良好	8	---	---	---	---
2021	路由与交换	19 级网络工程 2			64 学时	良好	9	---	---	---	---	---	2021	路由与交换实训	19 级网络工程 2	16 学时	良好	2021 年度 良好	10				---	---	---	---	---
2021	路由与交换实训	20 电气工程 3、20 智能电网 1、2; 20 电子信息类 3、4			64 学时	良好	11	---	---	---	---	---	2021	云计算概论	20 软件工程 1、2; 20 网络工程 1、2	128 学时	良好		2021 年度 良好	12			---	---	---	---	---
2021	Linux 系统与编程实践	19 级网络工程 1、2			32 学时	良好	13	---	---	---	---	---	2021	Linux 实训	19 级网络工程 1、2	32 学时	良好			2021 年度 良好	14		---	---	---	---	---
教学工作量、授课门数及教学环节、教学效果等综合情况	完全满足重文理人[2019]64号附件1“教学科研型副教授”教学条件(一)基本条件1、2、3, 具体如下: 1、教学工作量: 2021年累计完成教学任务400学时, 2022年累计完成教学任务176学时, 2023年累计完成教学任务352学时, 共计928学时, 平均每学年大于300学时, 符合平均每学年完成教学工作量100学时及以上的要求; 2、授课门数及教学环节: 2021年、2022、2023年累计承担了《信息安全基础》、《路由与交换》、《云计算概论》、《Linux系统与编程实践》、《前沿技术》、《网络攻防技术》等六门课程, 指导《路由与交换实训》、《Linux综合实训》实践教学, 指导毕业设计24人, 符合本条件要求; 3、教学效果: 2021年、2022年、2023年所获教学效果都为良好, 符合本条件要求;										科研项目	名称	来源	级别	项目起止时间	项目经费(万元)	项目状态(在研/结题及时间)				本人负责经费		本人排名				
二级学院审核教学工作量意见	申报人填写属实, 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:										1、云课堂 3D 专业版项目	锐捷网络股份有限公司	校级	2017-2018	973.55	结题	973.55				1/12						
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	2、桌面云 3.0 项目	锐捷网络股份有限公司	校级	2019-2021	3805.8	结题	3805.8	1/14														
网络强国背景下“以学生为中心”的应用型大学信息安全基础课程课堂教学质量评价体系构建研究	校级重点	在研	2024-2026	项目主持人, 排第一	3、基于微博的高校学生反向社会情绪表征与排序研究	重庆市教委科技项目-重点	省级重点	2024-2027	7.2	在研	7.2	1/7															
基于校企合作的“信息安全”人才培养模式探索与实践	教育部产学合作协同育人项目	在研	2024-2024	项目主持人, 排第一	4、基于多模态融合的驾驶人反向情绪表征及应用研究	重庆市教委科技项目-重点	省级重点	2022-2022	10	结题	10	1/4															
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	在研	2023-2026	项目主持人, 排第一	5、自动驾驶数据采集及存储	横向课题	2023-2023	20	结题	20	1/1																
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	6、基于真值的自动驾驶感知数据评测系统	横向课题	2024-2024	145	在研	145	1/5														
基于“互联网+”的高校信息安全课程教学改革策略探索	教育理论与管理	省级	2023	重庆文理学院	1/1	7、吉林市中心医院综合服务管理系统	横向课题	2022-2024	10	在研	10	1/3															
谈网络时代的信息安全问题以及应对策略	时代教育	省级	2023	重庆文理学院	1/1	8、养殖场视频监控	横向课题	2022-2024	10	在研	10	1/3															
以应用为导向的信息安全基础课程教学改革路径	教育科学	国家级	2024	重庆文理学院	1/2	9、农裕电子商务系统	横向课题	2022-2024	10	在研	10	1/3															
面向非独立同分布数据的序列推荐方法研究	塔尖计划自然科学重大培育项目	校级	2022-2025	10	2/3	10、园区节能减排可视化	横向课题	2022-2024	10	在研	10	2/4															
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	省级	2023-2026	1.2	6/6	11、智慧养殖物联网云平台	横向课题	2022-2024	10	在研	10	2/4															
多模态医疗大模型疾病筛查与诊断预测及推荐算法研究	重庆市科技局项目-重庆市自然科学基金项目-创新发展联合基金	省级	2024-2027	25	8/10	12、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	塔基计划引进人才项目	校级	2021-2025	12	在研	3/9															
教研 教改 论文 及 编著 教材	名称	颁奖部门	等级	时间	本人排名	13、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	重庆市教委科技项目-重点	省级重点	2023-2026	7.2	在研	3/7															
第八届全国教师“说课程·教成果”暨教学创新大赛	重庆文理学院	二等奖	2023	2023	1	14、基于 AI 面部识别的牛脸数据管理平台	横向课题	2024-2024	7	在研	7	3/4															
重庆市大学生区域链技术应用创新大赛	重庆市教育委员会	优秀指导教师	2023	2023	1	15、面向非独立同分布数据的序列推荐方法研究	塔尖计划自然科学重大培育项目	校级	2022-2025	10	在研	4/6															
第五届全国高校计算机能力挑战赛(西南赛区)	全国高等学校计算机教育研究会	优秀指导教师	2023	2023	1	16、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	省级	2023-2026	1.2	在研	6/6															
重庆市大学生区域链技术应用创新大赛	重庆市教育委员会	二等奖	2023	2023	1	17、多模态医疗大模型疾病筛查与诊断预测及推荐算法研究	重庆市科技局项目-重庆市自然科学基金项目-创新发展联合基金	省级	2024-2027	25	在研	8/10															
第五届全国高校计算机能力挑战赛(西南赛区)	全国高等学校计算机教育研究会	三等奖	2023	2023	1	教研 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																
2024 睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)重庆市编程技能竞赛	工业和信息化部人才交流中心	二等奖	2024	2024	1	1、云课堂 3D 专业版	中关村在线	卓越产品奖(最高奖项, 已经市场化销售, 截止 2020 年, 项目为公司创造销售额度 1051 万元, 净利润 367.85 万, 事业部净利润 165.53 万)	2018	1																	
2024 睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)重庆市编程技能竞赛	工业和信息化部人才交流中心	三等奖	2024	2024	1	2、桌面云 3.0	锐捷网络股份有限公司	已经市场化销售	2021	1																	
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	备注	(1) 科研项目 1、2 为在公司主持开发的项目, 都已经实现市场化销售; (2) 项目 2 上市时, 已经从公司离职来到学校工作, 销售数据无法获得。																				
第八届全国教师“说课程·教成果”暨教学创新大赛	重庆文理学院	二等奖	2023	2023	1	申报符合的教学条件	符合的教学条件: “教学科研型”教学条件(一), (二) 1.2.6.		符合的科研业绩条件: 重文理人[2019]64号附件1“教学科研型”科研业绩条件 1.2.7.																		
重庆市大学生区域链技术应用创新大赛	重庆市教育委员会	优秀指导教师	2023	2023	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	申报人满足申报职称对应条件, 同意推荐。																		
第五届全国高校计算机能力挑战赛(西南赛区)	全国高等学校计算机教育研究会	优秀指导教师	2023	2023	1	教务 处 核 评 教 结 论	教务 处 核 评 教 结 论	教务 处 核 评 教 结 论	人事 处 核 评 教 结 论	单位 签 章:																	
重庆市大学生区域链技术应用创新大赛	重庆市教育委员会	二等奖	2023	2023	1	科 研 处 核 评 教 结 论	科 研 处 核 评 教 结 论	科 研 处 核 评 教 结 论	学 生 处 核 评 教 结 论	学 校 复 审 公 示 时 间	2024 年 月 日至 2024 年 月 日																
第五届全国高校计算机能力挑战赛(西南赛区)	全国高等学校计算机教育研究会	三等奖	2023	2023	1	科 研 处 核 评 教 结 论	科 研 处 核 评 教 结 论	科 研 处 核 评 教 结 论	学 生 处 核 评 教 结 论	学 校 复 审 公 示 时 间	2024 年 月 日至 2024 年 月 日																
2024 睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)重庆市编程技能竞赛	工业和信息化部人才交流中心	二等奖	2024	2024	1	科 研 处 核 评 教 结 论	科 研 处 核 评 教 结 论	科 研 处 核 评 教 结 论	学 生 处 核 评 教 结 论	学 校 复 审 公 示 时 间	2024 年 月 日至 2024 年 月 日																
2024 睿抗机器人开发者大赛(RAICOM)重庆市编程技能竞赛	工业和信息化部人才交流中心	三等奖	2024	2024	1	科 研 处 核 评 教 结 论	科 研 处 核 评 教 结 论	科 研 处 核 评 教 结 论	学 生 处 核 评 教 结 论	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。