

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：教学为主型

填表人签字：

填表时间： 2025.09.08

姓名	孔世明		性别	男	出生年月	1972.12		民族	汉	政治面貌	民盟盟员	
最高学历	本科	最高学位	硕士	最高学历（学位） 获得时间、学校、专业		硕士、2006.12、重庆大学、计算机技术		参加“三支” 起止时间				
参加工作年月	1996.07		来校年月	2007.08		工作部门及职务	数学与人工智能学院 人工智能专业教师		是否双肩挑	否		
从事专业及研究方向	人工智能，计算机视觉、知识图谱、大模型、数据分析与挖掘			任现专业技术资格及时间	2003.12 中教一级（2008.9 转评高校讲师）		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：2168			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	1、中国计算机学会专业会员 2、2018.02-08 韩国 KAIST（韩国科学技术院）访学 3、2020.09-2021.08 重庆大学计算机学院 访学 4、2021 泰迪线上培训“大数据技术应用（高级）” 5、2022.08 华为贵安全球培训中心人工智能高级认证讲师培训			获得荣誉情况	1、2006 年度重庆市优秀科技辅导员 2、永川区教委争光奖 3、2025 重庆文理学院金果源最喜欢老师候选人（网投第二名） 4、25、27 届中国机器人及人工智能大赛优秀指导教师							
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								
教育教学												
近 5 学年授课情况	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		
2024-2025 第二学期	深度学习应用实践、自然语言处理、自然语言处理实训			22 软件工程 1、2，22 人工智能 1、2，22 人工智能 1、2		192		优秀		2024 年度 优秀		
2024-2025 第一学期	智能图像处理、大数据技术原理及实践、深度学习应用实践			22 人工智能，22 计科，21 软件工程（3+2）		224		优秀		2023 年度 合格		
2023-2024 第二学期	深度学习应用实践、华为 HCIA-AI、自然语言处理、自然语言处理实训			21 软件工程 1、2，21 华为专班，22 人工智能 1、2		224		优秀		2022 年度 优秀		
2023-2024 第一学期	智能图像处理、大数据技术原理及实践			21 人工智能 1、2，21 计科 1、2		192		优秀		2021 年度 合格		
2022-2023 第二学期	深度学习应用实践、自然语言处理、自然语言处理实训、华为 HCIA-AI			20 软件工程 1、2，20 人工智能，20 华为专班		224		优秀		2020 年度 合格		
2022-2023 第一学期	智能图像处理、大数据技术原理及实践			20 人工智能，20 计科 1，20 网络		240		优秀				
2021-2022 第二学期	计算机图形学、大数据技术、数据挖掘，华为 HCIA-AI			19 数据科学（一本），19 网络工程，19 软件工程，19 华为专班		192		优秀				
2021-2022 第一学期	Hadoop 大数据应用开发、人工智能概论			19 计科 2，20 物流工程，20 会展，20 旅游，19 思想政治 1，20 心理学 1		160		优秀				
2020-2021 第二学期	重庆大学做访问学者									2020 年度 合格		
2020-2021 第一学期												
教学工作量、授课门数及教学环节、教学效果等综合情况	1. 教学工作量：近 5 年平均每学期完成全日制本科课堂教学工作量 412 学时（2020-2021 学年到重大访学未上课）。 2. 授课门数及教学环节：系统承担 9 门全日制本科生课程的教学，其中 5 门是学院认定的高难度核心专业课，近 6 年指导全日制本科生毕业论文（设计）合计 66 人，本人 4 次获学校优秀毕业论文指导教师，1 次获重庆市优秀毕业论文指导教师。 3. 教学效果：教学效果良好，连续 5 年以学生为主评教均是优秀，今年金果源最喜欢十佳老师候选人，网络投票第 2 名，最终评选还没启动											
二级学院审核教学工作量意见	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、AI 大模型赋能的线上线下深度融合《智能图像处理》课程教学创新与实践研究		全国高等院校计算机基础教育研究会（一般）		在研		2025-2027		1			
	2、基于睿数科技平台的大数据和人工智能融合的校企师资培训		教育部产学研合作		在研（企业已结题）		2020-2026		1			
	3、基于大数据和人工智能的实践教学平台研究		教育部产学研合作		在研（企业已结题）		2021-2026		1			
	4、ASP.NET 课程教学模式改革与实践		校级一般教改项目		结题		2015-2021		1			
	5、大数据应用开发		校级一般课程思政项目		结题		2021-2024		1			
6、大数据技术原理与实践		校级示范课程思政项目		在研		2025-2027		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	
	1、融入思政的大数据应用开发课程的教学探究		现代教育论坛		国际中文期刊（知网检索）		2024.8		重庆文理学院		1/2	
	2、基于大数据和人工智能的实践教学平台建设研究		教育研究		国际中文期刊（知网检索）		2024.10		同上		1/2	
	3、微机接口技术课程教改探究		教育界		省级期刊		2013.2		同上		1/1	
备注												
申报符合的教学条件		重文理人[2019]64号附件1“教学为主型”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“教学为主型”科研业绩条件 1.（“公派出国访学半年”满足第 23 条，连续 6 个月及以上海外 进修、访学的副高职称申报人员，科研业绩条件减半执行。）								
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	
	1、中国大学生计算机设计大赛人工智能实践赛		中国大学生计算机设计大赛组委会		全国二等奖、三等奖各 1 项		24、25		1		2025 年 月 日至 2025 年 月 日	
	2、中国机器人和人工智能大赛		中国机器人和人工智能大赛组委会		全国二等奖、三等奖各 3、1 项		2025		1		教务处审核评教结论	
	3、全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛全国总决赛		全国高等院校计算机基础教育研究会		全国一等奖、二等奖、三等奖各 1、3、3 项；		2023		1		教务处审核教学事故情况	
4、全国高校计算机能力挑战赛		全国高校计算机能力挑战赛组委会		全国二等奖、三等奖各 1 项		2023		1		科研处审核意见		
5、全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛		中国人工智能学会		全国三等 1 项		2025		1		人事处审核意见		
6、全国青少年信息学奥林匹克联赛		中国计算机学会（CCF）		全国一等奖 1 项		2006		1		学生处审核意见		
单位签章： 2025 年 月 日至 2025 年 月 日												