

重庆文理学院教师系列职称申报综合情况（公示）表

学科组：工商管理与物流工程

申报类型：教学为主型

填表人签字：

填表时间：

姓名	赵晓飞		性别	汉		出生年月	1980.10		民族	汉		政治面貌	民建会员							
最高学历	博士研究生		最高学位	管理学博士		最高学历（学位）获得时间、学校、专业	2019.06 西南交通大学 管理科学与工程		参加“三支”起止时间											
参加工作年月	2003.07		来校年月	2008.07		工作部门及职务	经济管理学院 物流工程教研室主任		是否双肩挑	否										
从事专业及研究方向	从事专业：物流工程 研究方向：物流系统优化与决策			任现专业技术资格及时间	副教授 2016.12		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学时 总学时：1897			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	重庆市交通与物流类专业教学指导委员会委员；中国仿真学会智能仿真优化与调度专委会会员；教育部物流管理与工程类专业教指委物流管理工作组成员			获得荣誉情况	入选全球前2%“终身科学影响力榜单”。重庆文理学院优秀教师；全国大学生物流仿真设计大赛优秀指导教师；优秀毕业论文指导教师；优秀实习指导教师															
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	物流系统工程		2022 级物流工程本科		128 学时	优秀	2024 年度 优秀													
2024-2025 第一学期	物流工程概论、运输工程学		2024/2022 级物流工程本科		144 学时	优秀	2023 年度 合格													
2023-2024 第二学期	物流系统工程		2021 级物流工程本科		96 学时	优秀	2022 年度 合格													
2023-2024 第一学期	物流工程概论、运输工程学、冷链物流管理		2023/2021/2020 级物流工程本科		144 学时	优秀	2021 年度 合格													
2022-2023 第二学期	物流系统工程		2020 级物流工程本科		128 学时	优秀	2020 年度 优秀													
2022-2023 第一学期	物流工程概论、运输工程学		2022/2020 级物流工程本科		160 学时	优秀														
2021-2022 第二学期	物流系统建模与仿真、物流系统设计与仿真训练		2019 级物流工程本科		144 学时	优秀														
2021-2022 第一学期	物流系统工程、物流工程概论		2021/2019 级物流工程本科		160 学时	优秀														
2020-2021 第二学期	物流系统工程、物流系统建模与仿真		2018 级物流工程本科		192 学时	优秀														
2020-2021 第一学期	运输工程学、物流系统工程		2019/2018 级物流工程本科		240 学时	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	依据重文理人[2019]64号附件1，符合教学为主型教授教学基本条件（一）：1.平均每学期完成全日制本科教学工作量超过规定的210学时，达到320学时。2.系统讲授《物流系统建模与仿真》《运输工程学》《物流工程概论》等物流工程专业课3门，超过规定的2门；每年均指导学生实习和学科竞赛；平均每学期指导全日制本科生毕业论文8名，超过规定的3名，其中1篇被评为重庆市优秀本科毕业论文。3.课堂教学质量评估均符合学校要求，每年学生评教均为优秀。执笔成功申报国家一流本科专业建设点、重庆市现代产业学院。重庆市优秀基层教学组织负责人。																			
二级学院审核教学工作量意见	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.物流工程国家一流本科专业建设点 2.智慧供应链现代产业学院 3.管交叉融通的应用型智慧物流人才培养模式探索与实践 4.《物流系统建模与仿真》重庆市一流课程 5.“云商务”环境下商科应用型人才培养模式探索与实践 7.新商科背景下应用型本科物流工程专业升级路径探索与实践		教育部；国家级 重庆市教委；省部级 重庆市教委；省部级 重庆市教委；省部级 重庆市教委；省部级 中国物流学会		在研 在研 在研 认定 结题 结题	2022.04-2025.03 2025.01-2027.12 2022.04-2024.03 2022.01 2020.04-2022.07 2020.04-2022.07	第2 第2 第1 第1 第2 第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.物流经济地理（负责16.1万字） 2.国际贸易实务（负责12万字） 3.项目管理（负责8.2万字） 4.能力为本:新商科背景下应用型本科物流工程专业课程体系重构策略思考 5.云教学平台选型评价指标体系构建		上海交通大学出版社 电子科技大学出版社 电子科技大学出版社 高教学刊 中国现代教育装备	物流管理专业精品教材 “十三五”规划教材 “十三五”精品规划教材 中国人文社会科学核心期刊；他引4次 公开期刊	2021.09 2020.06 2020.07 2021.06 2023.02	本校 本校 本校 本校 本校	1/3 2/3 3/3 1/3 1/3													
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	2025 年 月 日至 2025 年 月 日	二级学院推荐意见										
	1.第六届全国供应链大赛 2.第五届全国供应链大赛 3.一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛 4.全国大学生物流设计大赛重庆市赛 4.第二届全国供应链大赛 5.全国高校智慧物流创业仿真大赛 6.全国大学生物流仿真设计大		中国物流与采购联合会 中国物流与采购联合会 金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会 重庆市教育委员会 中国物流与采购联合会 中国物流生产力促进中心 中国物流生产力促进中心		全国二等奖 省级二等奖 全国三等奖 省级一等奖 全国三等奖 全国三等奖 全国三等奖	2025.08 2024.11 2023.11 2022.12 2021.06 2022.07 2021.12	12 1/1 1/1 1/2 1/1 1/1 1/1	教务处审核 评教结论 科研处审核 意见	教务处审核 教学事故情况 教务处审核 意见	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 2025 年 月 日至 2025 年 月 日									
备注													学校规定：B类社科学期论文相当于SCI三区；B类自科期刊论文相当于EI期刊论文；中国物流学会是国家一级学会							
申报符合的教学条件													重文理人[2019]64号附件1：完全符合教学为主型教授教学基本条件（一）；教学为主型教授教学业绩条件（二）1. 3. 5. 6. 8.			符合的科研业绩条件：重文理人[2019]64号附件1，教学为主型教授科研业绩条件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
													1.渝西川南地区物流成本困境亟待破解		获重庆市政府党组成员、副市长郑向东批示 教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会与中国物流学会（国家一级学会）		促进渝西川南地区物流成本降低1-2个百分点 二等奖（非文件奖） 中国民主建国会中央成果征选（非文件奖）		2025.11 2022.07 2022.04	2/2 1/1 1/1
													2.全国高等职业院校物流教改教研课题评比		中国民主建国会中央					

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。