

重庆文理学院教师系列职称申报综合情况（公示）表

学科组：环境与化工

申报类型：教学为主型

填表人签字：

填表时间：2024年9月25日

| 姓名 | | | | | | | | | | 刘红盼 | | | | | | | | | | 性别 | | 男 | | 出生年月 | | | 1988.11 | | | 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 | | | 2017.06、昆明理工大学、 再生资源科学与技术 | | | 参加“三支” 起止时间 | | | 无 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加工作年月 | | 2017.07 | | 来校年月 | | 2017.07 | | 工作部门 及职务 | | | 化学与环境工程学院 教师 | | | 是否双肩挑 | | 否 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 从事专业 及研究方向 | | 专业：环境科学与工程 方向：固体废物资源化与资源化 | | | 任现专业技术资 格及时间 | | | 讲师，2019.02 | | | 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：220 | | | 总学时：828 | | | 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 | | 中国环境科学学会会员，中国化学学会会员 重庆市环境损害司法鉴定专家 2022年中西部高校青年教师融合式教学进修项目 | | | 获得 荣誉 情况 | | 重庆文理学院 2021-2022 年度“优秀教师” | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 师德师风情况 | | 师德师风建设及监督小组意见：拥护党的领导，忠诚党的教育事业。严格遵守学校规章制度，全面履行岗位职责，圆满完成本职工作，并积极参加集体活动和学科建设、专业建设、实验室建设等工作。在教学、科研等工作中能自尊自律，做到严谨笃学，学风端正。为人师表，关爱学生，受到学生好评。无不良反映。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科学研究与成果应用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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] 工业固废资源化过程中组分“分离-转化-定向制备”研究进展 [2] A novel micro pipeline system for continuous extraction and recovery of phenol from aqueous solution (https://doi.org/10.1016/j.ccep.2021.108514) [3] Predicting Gaseous Pollution of Sintered Brick Preparation from Yellow Phosphorus Slag (https://doi.org/10.15244/pjoes/89900) [4] 基于 Citespace 的生活垃圾热解技术前沿态势分析 [5] 基于文献计量分析的土壤中汞形态现状研究 [6] 基于文本挖掘下固体废物催化研究主题分析 [7] Phase transformation of Glass-ceramics Produced by Natural Cooling Yellow Phosphorus Slag during calcination (https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2017.04.134) [8] Effect of Fe ₂ O ₃ on the Crystallization Behavior of Glass-ceramics Produced from Naturally Cooled Yellow Phosphorus Furnace Slag (https://doi.org/10.1007/s12613-017-1410-9) [9] Effect of Different Amount of Slag on Crystallization Behavior of Glass-ceramics Produced by Natural Cooling Yellow Phosphorus Slag (https://doi.org/10.1039/C6RA07854K) [10] 基于有限元法对微晶玻璃微晶化加热过程模拟 [1] 一种利用工业固废协同污泥脱水装置 [2] 多模态交互作用下烟气分离净化虚拟仿真驱动优化设计实验软件 [3] 一种利用磷石膏制备微晶玻璃的方法 [4] 一种利用电石渣制备微晶玻璃的方法 另发表第一作者论文 6 篇。 | | | | | 化学通报 Chemical Engineering and Processing - Process Intensification Polish Journal of Environmental Studies 广州化工 化学工程师 环境科学与管理 Journal of Alloys and Compounds International Journal of Minerals, Metallurgy and Materials Rsc Advances 材料导报 CN215049643U 2021SR1732602 CN 106007364 B CN 106565096 B | | | CSCD SCI 3 区 (WOS:000681238600006) SCI 4 区 (WOS:000461800200067) 普刊 普刊 普刊 SCI 2 区 (WOS:000401881000065) SCI 4 区 (WOS:000396151100011) SCI 2 区 (WOS:000384232600110) EI (20180604758642) 实用新型专利（授权） 软件著作权（授权） 发明专利（授权） 发明专利（授权） | | | 2022 2021 2019 2020 2018 2019 2017 2017 2016 2017 2021 2020 2018 2019 | | 重庆文理学院 重庆文理学院 云南农业大学 重庆文理学院 重庆文理学院 昆明市生态环境工 程评估中心 昆明理工大学 | | 1/4 3/3（通讯） 2/4（通讯） 1/6 1/6 2/5（通讯） 1/8 1/6 1/6 1/7 1/6 / 2/9 2/7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 云南省大气污染物排放源清单编制 探索与实践 2020.08 | | | | | 中国环境出版集团 | | | 专著 ISBN: 9787511144218 部级出版社 | | 编委 | | 第 15 章 约 2 万字 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 科研项目 | | | | | 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.油泥热残渣微晶玻璃中物相迁移态变及多 相反应机理研究 2.基于骨架构建体及高级氧化技术协同调控 油泥表面强化脱水机理研究 3.赤泥定型异质复合相变储热材料的介尺度 结构与性能调控解析 4.Fenton 高级氧化体系下含油污泥强化脱水 机理研究 5.基于赤泥相变储热材料的制备及机理研究 6.农田土壤中汞污染物热脱附处理技术研究 7.纳米银在重金属污染湘江水体中的迁移转 化与生态毒理研究 8.炉渣微晶化过程中元素迁移及固相反应机 理研究 9.农业果蔬垃圾生物法处理技术与设备开发 10.低温 VOCs 催化剂研发 11.年处理 25 万立方米废石尾矿综合利用 关键技术研发 12.环境损害评估与修复技术开发 | | | | | 重庆市科委技术研究一般项 目 重庆市教委科学技术研究项 目 重庆市教委科学技术研究项 目 永川区自然科学基金研究项 目 永川区自然科学基金研究项 目 云南省农业环境污染防治与 生态修复工程实验室开放基 金课题 河南省水体污染防治与修复 重点实验室开放基金课题 重庆文理学院人才引进项目 | | 省部级 省部级 省部级 地厅级 地厅级 地厅级 地厅级 校级 校级 校级 校级 校级 | | 2020.09-2023.07 2019.10-2022.10 2023.10-2026.09 2019.09-2021.09 2023.09-2025.08 2018.02-2019.12 2018.09-2019.12 2018.01-2022.12 2019.08-2020.11 2024.06-2025.06 2024.01-2025.01 2024.07-2028.12 | | 10 万 4 万 4 万 2 万 2 万 3 万 3 万 8 万 20 万 1.98 万 10 万 20 万 | | 结题，2023.08 结题，2022.09 在研 结题，2022.06 在研 结题，2019.12 结题，2019.12 结题，2021.12 结题，2020.11 在研 在研 在研 | | 10 万 4 万 4 万 2 万 2 万 3 万 3 万 8 万 20 万 1.98 万 10 万 20 万 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气污染控制工程课程设计与实验探索与实践 新工科背景下监测师资培养与培训体系建设 “大气污染控制工程”思政建设项目 “大气污染控制工程”专业核心课程建设与改革 “大气污染控制工程”课程思政优秀教学案例 数字技术赋能虚拟仿真实验教学一流课程改革及探索研究 跨区域协同教学共同体推进一流课程建设的实践探索 新工科背景下基础工程训练混合式教学模式探索与实践 | | | | | 教育部产学合作协同育人项目 教育部产学合作协同育人项目 重庆文理学院教学改革研究项目 重庆文理学院专业核心课程建设与改革项目 重庆文理学院课程思政优秀教学案例 重庆市高等教育教学改革研究项目 重庆市高等教育教学改革研究项目 重庆市高等教育教学改革研究项目 | | | 在研 结题 (2020.12) 在研 结题 (2022.12) 在研 在研 在研 结题 (2023.03) | | 2022.05-2025.05 2019.12-2020.12 2021.12-2024.12 2021.01-2022.12 2022.06-2025.06 2023.09-2025.08 2022.09-2024.08 2021.09-2023.08 | | 1 1 1 1 2 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 跨区域线上线下混合式大气污染控制工 程教学共同体初探 大气污染控制工程教学模式重构探讨 新时期下环境监测技能体系构建思考 大数据分析在固体废物处理与处置课程 教学中的应用 基于案例库在“固体废物处理与处置”教 学过程中的应用研究 无机及分析化学学习指导与习题解答 | | | | | 化工设计通讯，1003-6490，公开 期刊 科技视界，2095-2457，公开期刊 广州化工，1001-9677，公开期刊 高教学刊，2096-000X，公开期刊 教育教学论坛，1674-9324，公开 期刊 西南交通大学出版社 | | | CNKI CNKI CNKI CNKI CNKI CNKI | | | 2024.05 2022.08 2021.05 2019.01 2019.04 2019.08 | | 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 | | 1/6 1/5 1/6 1/5 1/5 2/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教学成果、竞赛、指导及学生竞赛 | | | | | 名称 | | | 颁奖部门 | | | 等级 | | | 时 间 | | 本人排名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气污染控制工程 多模态交互作用下烟气分离净化虚拟仿真驱动优 化设计实验 多模态交互作用下烟气分离净化虚拟仿真驱动优 化设计实验 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 中国化学会，教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会 重庆市化学化工学会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 河内城建学院 | | | | | 重庆市教育委员会 重庆市教育委员会 重庆市教育委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 中国化学会，教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会 重庆市化学化工学会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 河内城建学院 | | | 重庆市一流本科课程，省部级 重庆市一流本科课程，省部级 重庆市一流本科课程示范 案例，省部级 省部级二等奖 省部级二等奖 省部级二等奖 省部级二等奖 校级教学成果奖一等奖 | | | 2023.12 2022.01 2022.12 2021.11 2021.11 2021.07 2021.07 2024.07 2024.07 2024.04 | | 1 1 1 1 2 1 1 1 1 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气污染控制工程课程设计与实验探索与实践 新工科背景下监测师资培养与培训体系建设 “大气污染控制工程”思政建设项目 “大气污染控制工程”专业核心课程建设与改革 “大气污染控制工程”课程思政优秀教学案例 数字技术赋能虚拟仿真实验教学一流课程改革及探索研究 跨区域协同教学共同体推进一流课程建设的实践探索 新工科背景下基础工程训练混合式教学模式探索与实践 | | | | | 教育部产学合作协同育人项目 教育部产学合作协同育人项目 重庆文理学院教学改革研究项目 重庆文理学院专业核心课程建设与改革项目 重庆文理学院课程思政优秀教学案例 重庆市高等教育教学改革研究项目 重庆市高等教育教学改革研究项目 重庆市高等教育教学改革研究项目 | | | 在研 结题 (2020.12) 在研 结题 (2022.12) 在研 在研 在研 结题 (2023.03) | | 2022.05-2025.05 2019.12-2020.12 2021.12-2024.12 2021.01-2022.12 2022.06-2025.06 2023.09-2025.08 2022.09-2024.08 2021.09-2023.08 | | 1 1 1 1 2 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 跨区域线上线下混合式大气污染控制工 程教学共同体初探 大气污染控制工程教学模式重构探讨 新时期下环境监测技能体系构建思考 大数据分析在固体废物处理与处置课程 教学中的应用 基于案例库在“固体废物处理与处置”教 学过程中的应用研究 无机及分析化学学习指导与习题解答 | | | | | 化工设计通讯，1003-6490，公开 期刊 科技视界，2095-2457，公开期刊 广州化工，1001-9677，公开期刊 高教学刊，2096-000X，公开期刊 教育教学论坛，1674-9324，公开 期刊 西南交通大学出版社 | | | CNKI CNKI CNKI CNKI CNKI CNKI | | | 2024.05 2022.08 2021.05 2019.01 2019.04 2019.08 | | 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 | | 1/6 1/5 1/6 1/5 1/5 2/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教学成果、竞赛、指导及学生竞赛 | | | | | 名称 | | | 颁奖部门 | | | 等级 | | | 时 间 | | 本人排名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气污染控制工程 多模态交互作用下烟气分离净化虚拟仿真驱动优 化设计实验 多模态交互作用下烟气分离净化虚拟仿真驱动优 化设计实验 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 中国化学会，教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会 重庆市化学化工学会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 河内城建学院 | | | | | 重庆市教育委员会 重庆市教育委员会 重庆市教育委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 中国化学会，教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会 重庆市化学化工学会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 河内城建学院 | | | 重庆市一流本科课程，省部级 重庆市一流本科课程，省部级 重庆市一流本科课程示范 案例，省部级 省部级二等奖 省部级二等奖 省部级二等奖 省部级二等奖 校级教学成果奖一等奖 | | | 2023.12 2022.01 2022.12 2021.11 2021.11 2021.07 2021.07 2024.07 2024.07 2024.04 | | 1 1 1 1 2 1 1 1 1 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气污染控制工程课程设计与实验探索与实践 新工科背景下监测师资培养与培训体系建设 “大气污染控制工程”思政建设项目 “大气污染控制工程”专业核心课程建设与改革 “大气污染控制工程”课程思政优秀教学案例 数字技术赋能虚拟仿真实验教学一流课程改革及探索研究 跨区域协同教学共同体推进一流课程建设的实践探索 新工科背景下基础工程训练混合式教学模式探索与实践 | | | | | 教育部产学合作协同育人项目 教育部产学合作协同育人项目 重庆文理学院教学改革研究项目 重庆文理学院专业核心课程建设与改革项目 重庆文理学院课程思政优秀教学案例 重庆市高等教育教学改革研究项目 重庆市高等教育教学改革研究项目 重庆市高等教育教学改革研究项目 | | | 在研 结题 (2020.12) 在研 结题 (2022.12) 在研 在研 在研 结题 (2023.03) | | 2022.05-2025.05 2019.12-2020.12 2021.12-2024.12 2021.01-2022.12 2022.06-2025.06 2023.09-2025.08 2022.09-2024.08 2021.09-2023.08 | | 1 1 1 1 2 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 跨区域线上线下混合式大气污染控制工 程教学共同体初探 大气污染控制工程教学模式重构探讨 新时期下环境监测技能体系构建思考 大数据分析在固体废物处理与处置课程 教学中的应用 基于案例库在“固体废物处理与处置”教 学过程中的应用研究 无机及分析化学学习指导与习题解答 | | | | | 化工设计通讯，1003-6490，公开 期刊 科技视界，2095-2457，公开期刊 广州化工，1001-9677，公开期刊 高教学刊，2096-000X，公开期刊 教育教学论坛，1674-9324，公开 期刊 西南交通大学出版社 | | | CNKI CNKI CNKI CNKI CNKI CNKI | | | 2024.05 2022.08 2021.05 2019.01 2019.04 2019.08 | | 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 | | 1/6 1/5 1/6 1/5 1/5 2/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教学成果、竞赛、指导及学生竞赛 | | | | | 名称 | | | 颁奖部门 | | | 等级 | | | 时 间 | | 本人排名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气污染控制工程 多模态交互作用下烟气分离净化虚拟仿真驱动优 化设计实验 多模态交互作用下烟气分离净化虚拟仿真驱动优 化设计实验 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 中国化学会，教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会 重庆市化学化工学会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 河内城建学院 | | | | | 重庆市教育委员会 重庆市教育委员会 重庆市教育委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 中国化学会，教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会 重庆市化学化工学会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 河内城建学院 | | | 重庆市一流本科课程，省部级 重庆市一流本科课程，省部级 重庆市一流本科课程示范 案例，省部级 省部级二等奖 省部级二等奖 省部级二等奖 省部级二等奖 校级教学成果奖一等奖 | | | 2023.12 2022.01 2022.12 2021.11 2021.11 2021.07 2021.07 2024.07 2024.07 2024.04 | | 1 1 1 1 2 1 1 1 1 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气污染控制工程课程设计与实验探索与实践 新工科背景下监测师资培养与培训体系建设 “大气污染控制工程”思政建设项目 “大气污染控制工程”专业核心课程建设与改革 “大气污染控制工程”课程思政优秀教学案例 数字技术赋能虚拟仿真实验教学一流课程改革及探索研究 跨区域协同教学共同体推进一流课程建设的实践探索 新工科背景下基础工程训练混合式教学模式探索与实践 | | | | | 教育部产学合作协同育人项目 教育部产学合作协同育人项目 重庆文理学院教学改革研究项目 重庆文理学院专业核心课程建设与改革项目 重庆文理学院课程思政优秀教学案例 重庆市高等教育教学改革研究项目 重庆市高等教育教学改革研究项目 重庆市高等教育教学改革研究项目 | | | 在研 结题 (2020.12) 在研 结题 (2022.12) 在研 在研 在研 结题 (2023.03) | | 2022.05-2025.05 2019.12-2020.12 2021.12-2024.12 2021.01-2022.12 2022.06-2025.06 2023.09-2025.08 2022.09-2024.08 2021.09-2023.08 | | 1 1 1 1 2 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 跨区域线上线下混合式大气污染控制工 程教学共同体初探 大气污染控制工程教学模式重构探讨 新时期下环境监测技能体系构建思考 大数据分析在固体废物处理与处置课程 教学中的应用 基于案例库在“固体废物处理与处置”教 学过程中的应用研究 无机及分析化学学习指导与习题解答 | | | | | 化工设计通讯，1003-6490，公开 期刊 科技视界，2095-2457，公开期刊 广州化工，1001-9677，公开期刊 高教学刊，2096-000X，公开期刊 教育教学论坛，1674-9324，公开 期刊 西南交通大学出版社 | | | CNKI CNKI CNKI CNKI CNKI CNKI | | | 2024.05 2022.08 2021.05 2019.01 2019.04 2019.08 | | 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 重庆文理 学院 | | 1/6 1/5 1/6 1/5 1/5 2/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教学成果、竞赛、指导及学生竞赛 | | | | | 名称 | | | 颁奖部门 | | | 等级 | | | 时 间 | | 本人排名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气污染控制工程 多模态交互作用下烟气分离净化虚拟仿真驱动优 化设计实验 多模态交互作用下烟气分离净化虚拟仿真驱动优 化设计实验 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 中国化学会，教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会 重庆市化学化工学会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 河内城建学院 | | | | | 重庆市教育委员会 重庆市教育委员会 重庆市教育委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 虚拟仿真实验教学创新联盟，环境科学与工程类专业委员会 中国化学会，教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会 重庆市化学化工学会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 四川省大学生化工设计竞赛组委会 河内城建学院 | | | 重庆市一流本科课程，省部级 重庆市一流本科课程，省部级 重庆市一流本科课程示范 案例，省部级 省部级二等奖 省部级二等奖 省部级二等奖 省部级二等奖 校级教学成果奖一等奖 | | | 2023.12 2022.01 2022.12 2021.11 2021.11 2021.07 2021.07 2024.07 2024.07 2024.04 | | 1 1 1 1 2 1 1 1 1 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大气污染控制工程课程设计与实验探索与实践 新工科背景下监测师资培养与培训体系建设 “大气污染控制工程”思政建设项目 “大气污染控制工程”专业核心课程建设与改革 “大气污染控制工程”课程思政优秀教学案例 数字技术赋能虚拟仿真实验教学一流课程改革及探索研究 跨区域协同教学共同体推进一流课程建设的实践探索 新工科背景下基础工程训练混合式教学模式探索与实践 | | | | | 教育部产学合作协同育人项目 教育部产学合作协同育人项目 重庆文理学院教学改革研究项目 重庆文理学院专业核心课程建设与改革项目 重庆文理学院课程思政优秀教学案例 重庆市高等教育教学改革研究项目 重庆市高等教育教学改革研究项目 重庆市高等教育教学改革研究项目 | | | 在研 结题 (2020.12) 在研 结题 (2022.12) 在研 在研 在研 结题 (2023.03) | | 2022.05-2025.05 2019.12-2020.12 2021.12-2024.12 2021.01-2022.12 2022.06-2025.06 2023.09-2025.08 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。