

# 吕九峦

电话: 13167973348 | 邮箱: s221201028@stu.cqupt.edu.cn  
求职意向: 项目管理实习



教育经历	
重庆交通大学	2018年09月 - 2022年06月
计算机科学与技术 本科 信息科学与工程学院	重庆
重庆邮电大学	2022年09月 - 2025年06月
软件工程 硕士 软件工程	重庆
<ul style="list-style-type: none"><li>论文 (2作, SCI二区期刊) : Multi-party Federated Recommendation Based on Semi-supervised Learning</li><li>大学英语六级 (CET-6)</li></ul>	

专业技能	
<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 熟练掌握MySQL数据库的基本操作和SQL语句编写, 包括创建表、插入数据、修改数据、删除数据等。</li><li>▶ 熟悉MySQL索引底层原理, 如索引底层结构 (B+树)、索引的种类 (主键索引, 单值索引)、索引下推等。</li><li>▶ 熟悉MySQL事务机制, 如事务的四大特、MVCC机制、常见的隔离级别、日志 (undo log 和 redo log) 等。</li><li>▶ 熟练掌握 Java 编程语言、面对对象思想, 熟悉集合框架 (HashMap底层数据结构、扩容机制等)。</li><li>▶ 了解项目管理的两种方式: 瀑布模型 (需求分析、软件设计、编码、测试等), 敏捷模型 (重迭代、轻文档等思想)。</li></ul>	

项目经历	
灵活就业人员住房公积金制度相关研究	2021年03月 - 2022年12月
省部级科研项目	重庆
<ul style="list-style-type: none"><li>通过Navicat和Power Designer等工具, 对公积金数据库中灵活就业人员相关的表进行字段和表分析</li><li>发现未标记样本缺失的PU问题(UDD-PU problem), 制定联邦学习+PU learning的解决方案</li><li>提出VFPU算法, 利用Python编程语言, 结合scikit-learn、numpy、pandas等机器学习库, 实现该算法</li><li>提出三个研究问题 (联邦与非联邦性能比较, 不同基分类器比较等), 设计实验证明VFPU算法的有效性</li><li>使用Word和Latex进行学术论文的英文写作, 有效地管理时间, 按照进度计划完成研究论文撰写工作</li></ul>	

个人荣誉	
校级学业奖学金特等奖	2023.10
蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛省赛二等奖	2022.11
全国大学生软件测试大赛国赛三等奖	2023.12

自我评价	
<ul style="list-style-type: none"><li>参与科研项目从研究设想提出到论文投出的整个过程, 具有负责的工作态度以及良好的压力承受能力</li><li>多次参加专业学科竞赛并获奖, 热爱编程技术</li></ul>	