



重慶文理學院

Chongqing University of Arts and Sciences

重慶文理學院

2025年碩士研究生 招生簡章

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE



学校简介 SCHOOL PROFILE

重庆文理学院为全日制公办普通本科院校，坐落于重庆市永川区，有红河、星湖两个校区，校园占地面积1767亩；其前身重庆师范高等专科学校和渝州教育学院分别创办于1976年和1972年；2001年，两校合并组建为渝西学院；2005年，更名为重庆文理学院。学校是国家卓越农林人才教育培养计划单位、全国首批创新创业典型经验高校、全国毕业生就业典型经验高校；2021年获批硕士学位授予单位，设有教育、化学、电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、生物与医药、农业、会计、设计10个硕士学位授予点。



学校现有国家“万人计划”等国家级人才2人、省级人才100余人；拥有省级重点学科7个，材料科学、化学、工程学3个学科进入ESI全球排名前1%；建有成渝地区双城经济圈乡村振兴国家级专家服务基地1个，博士后科研工作站1个、省级创新团队8个、省级教学团队8个。建有科技部国际科技合作基地等国家级科研平台3个、2011协同创新中心等省级科研平台29个；近五年主持国家级科研项目100余项，发表SCI、SSCI论文1300余篇，其中在《Nature》《Cell》主刊发表论文各1篇；获省部级科研奖励31项（其中教育部科学研究优秀成果奖2项，省级政府科技进步一等奖6项）。

学校现有二级学院15个，开设本科专业66个，专业涵盖10个学科门类。学校入选国家“双万计划”国家级一流本科专业建设点9个、国家一流本科课程4门；获国家级教学成果奖5项、省级教学成果奖54项；获国家级新工科、新农科研究与实践项目8项、教育部产学研协同育人项目459项；获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛全国金奖、中国创新创业大赛生物医药行业总决赛第一名、全国智能制造创新创业大赛总决赛第一名。2017年、2020年《中国教育报》头版对学校转型发展和服务贡献进行了深度报道。

历经近50年的不懈追求和跨越发展，年轻而蓬勃发展的重庆文理学院正秉承“进德修业、博文达理”的校训，大力实施“创新开放、顶天立地”发展战略，加快建设高质量本硕一体应用型教育体系，努力创建区域性、国际化、高水平应用型大学。





招生专业目录

ENROLLMENT SPECIALTY DIRECTORY

招生专业及代码	领域(方向)	指导教师	初试科目	复试科目	联系方式
0451 教育	01 小学教育	漆新贵 贺能坤 何万国 蔡宗模 金松丽 吕晓 曾凡 陈琴	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③333 教育综合 ④813 教育研究方法	小学教育学(同等学力加试中外教育史、课程与教学论)	师范学院 联系人: 毛老师 咨询电话: (023) 49683959 E-mail: 56919883@qq.com QQ群: 946553284
	02 心理健康教育	王蕾 葛纓 胡春梅 王婷 胡媛艳 潘伟刚	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③333 教育综合 ④847 心理学基础	心理健康教育(同等学力加试心理学研究方法、心理咨询理论与实践)	
	03 学科教学(语文)	黄贤忠 李芹燕 林建刚 窦新光 平瑶 孙虎堂 王荣珍	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③333 教育综合 ④822 语文课程与教学论	中国文学(同等学力加试中外教育史、课程与教学论)	
	04 学科教学(思政)	罗茂 胡守敏 张莉 李景国 曾豪 文晓波 文华 江敏 胡在东 张苏强 高邓 曾菊	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③333 教育综合 ④812 思想政治课程与教学论	思想政治教育学原理(同等学力加试中国共产党思想政治教育史、课程与教学论)	
0703 化学	01 无机化学	郭朝中 田亮亮 何家洪 刘碧桃 郎天春 孟祥 陈泉洲 杨强斌 李国强 方波 孟江平	①101 思想政治理论 ②201 英语(一) ③614 无机化学 ④803 物理化学	化学综合 (同等学力加试有机化学、分析化学)	材料科学与工程学院 联系人: 李老师 咨询电话: 18223263875 Email: 279966739@qq.com QQ群: 534715794
	02 物理化学	唐典勇 程江 陈善勇 滕柳梅 刘松 谭洪波			
	03 高分子化学与物理	李璐 胡荣 李颖 蔡艳华 翟福强 刘玉荣 柏栋予 吴芳			
0854 电子信息 (085401 新一代电子 信息技术; 085410人工 智能)	01 新一代电子信息技术	付志坚 田亮亮 杨文耀 杜西亮 夏继宏 包宋建 周登梅 廖长荣 安春莲 李鹏 陈文波 向静 张晓宇 曾冲	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④854 数字电子技术	电路分析基础(同等学力考生加试信息与电子工程概论、模拟电子技术)	电子信息工程学院 联系人: 杨老师 咨询电话: 18982096691 E-mail: yang0220@163.com QQ群: 984130037



招生专业及代码	领域(方向)	指导教师	初试科目	复试科目	联系方式
0854 电子信息 (085401 新一代电子 信息技术; 085410人工 智能)	02人工智能	马纪成 马新强 冯 勰 李 强 李明华 张全贵 张伶俐 张增乐 陈 蕾 高 峰 黄 羿 黄 华	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④855数据结构	程序设计语言(同 等学力 加试人工智能导 论、数据库)	数学与人工智能学院 联系人:高老师 咨询电话: 18723325567 E-mail: gaof619@163.com QQ 群: 723810266
0855 机械 (085501机 械工程)	01先进制造 系统与工程	唐大勇 吕 程 张根保 王盛学 贺小龙 唐帮备 彭 帅	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④806机械设计基础	机械原理 (同等学力加试机 械制造基础、理论 力学I)	智能制造工程学院 联系人:王老师 咨询电话: 13677604201 E-mail: lixiaawang320@163.com QQ 群: 903215671
	02 机器人 技术与应用	陈 星 赵立军 罗天洪 郑讯佳 李 强 曾启航 黎 斌			
	03 智能测 试系统与传 感器	马新强 陈 蕾 刘 辉 段正勇 曾庆辉 伍国果 龚 练 王丽霞			
0856 材料与化工 (085601材 料工程)	01 表面工 程材料	黄伟九 邓 莹 阮海波 王锦标 姜中涛 杨绪盛 徐照英	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④801材料科学基础	材料分析 测试技术 (同等学力加试材 料学概论、无机化 学)	材料科学与工程学院 联系人:李老师 咨询电话: 18223263875 mail: 279966739@qq.com QQ 群: 534715794
	02 光电功 能材料	李 璐 郭朝中 翟福强 刘玉荣 程 江 李 颖 陈善勇 柏栋予 强琴平 滕柳梅 胡 荣 徐康茗 吴 芳			
	03 生物医 药材料	陈中祝 唐典勇 徐志刚 方 波 张益梅			
	04 环境功 能材料	朱 江 何家洪 蔡艳华 刘碧桃 杨 俊 刘慧丽 刘 松			
0857 资源与环境 (085701环 境工程)	01重金属废 水低碳治理 与资源化	谢志刚 何家洪 关 伟 杨 俊 刘 松 刘红盼 杨强斌 林青山 陈泉州	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④819环境学概论	环境工程基础(同 等学历加试环境生 态学导论、环境监 测)	化学与环境工程学院 联系人:杨老师 咨询电话: 13551081743 (023) 61162739 E-mail: 740787250@qq.com QQ 群: 370067017



招生专业及代码	领域(方向)	指导教师	初试科目	复试科目	联系方式
0857 资源与环境 (085701环 境工程)	02小微流域 减污固碳技 术与应用	李 强 丁武泉 陈 炜 范剑平 李彦林 刘菊梅	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③302 数学(二) ④ 819环境学概论	环境工程基础(同 等学力加试环境生 态学导论、环境监 测)	化学与环境工程学院 联系人: 杨老师 咨询电话: 13551081743 (023) 61162739 E-mail: 740787250@qq.com QQ 群: 370067017
	03新污染物 识别与环境 损害评估	司万童 朱启红 谢顺碧 夏红霞 李国强 陈建扬			
0860 生物与医药 (086001 生物技术与 工程; 086002制 药工程)	01生物技术 与工程	樊汶樵 孙翰昌 蔡明成 高丽霞 胡春生 欧科鹏 吴泳江 杨东林 黄玖红	①101思想政治理论 ②204 英语(二) ③338生物化学 ④802有机化学	仪器分析 (同等学力加试生 物化学综合、有机 化学综合)	药学院 联系人: 霏老师 咨询电话: (023) 61162836 18883137533 E-mail: 347119595@qq.com QQ 群: 346172034
	02制药工程	陈中祝 唐典勇 徐志刚 方 波 孟江平 黄 政 雷 杰 李 勇 屈川华 宋桂廷 张益梅 谭洪波			
0951 农业 (095131农 艺与种业)	01园艺种质 资源保护与 利用	刘奕清 姜玉松 张美霞 廖钦洪 李哲馨 决登伟 黄孟军 胡 靖 夏茂芹 杜成章 马小卫 石胜友 王家保 张世才	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③339农业知识综合— ④853园艺植物栽培与 育种学	园艺学通论 (同等学力加试普 通园艺学、设施园 艺学)	智慧农业学院 联系人: 廖老师 咨询电话: 19923605025 E-mail: 67076566@qq.com QQ 群: 169165727
	02 种苗研 发与工厂化 生产	陈泽雄 唐 宁 王 微 刘 霞 李 强 邢海涛 任 云 崔桂宾 刘强明 龙珏臣 张现伟			
	03 山地植 物生产与调 控	隋 媛 李会合 黄 科 单德鑫 游玉明 戴 媛 陆红佳 刘华敏 肖显梅 张晓春 尹学伟 张巫军			
1253 会计	01财务管理 (涉农组织 资本运营)	田书芹 肖 端 张 健 王东强 谷继建 李云红 彭万勇 苏 燕 王爱忠 王春宝 张玲玲	①199 管理类综合能 力 ②204 英语(二)	会计专业综合 (同等学力加试财 务会计、财务管理)	经济管理学院 联系人: 唐老师 咨询电话: 13996489853 mail: 61274873@qq.com QQ群: 321448006



招生专业及代码	领域(方向)	指导教师	初试科目	复试科目	联系方式
1253 会计	02 财务管理(涉农组织风险管理)	郑立 邬吉波 陈本炎 范晓 冯利朋 金盛 吴小伟 王熙艳	①199管理类综合能力 ②204 英语(二)	会计专业综合 (同等学力加试财务会计、财务管理)	经济管理学院 联系人:唐老师 咨询电话: 13996489853 mail: 61274873@qq.com QQ群: 321448006
1357 设计	01 环境设计	陈龙国 高小勇 张丹萍 向轼 张偃寅 黄艺 周 丁	①101 思想政治理论 ②204 英语(二) ③713 设计概论 ④913 设计素描	设计综合表现(同等学力加试设计基础)	文化传播与设计学院 联系人:杨老师 咨询电话: 13983843225 (023) 49418512 E-mail: 38235509@qq.com QQ群: 639325634
	02 视觉传达设计	张锐 王红君 尹丹 姜龙			

注:最终招生计划以教育部下达指标为准。



报考条件

APPLICATION REQUIREMENT

报名参加全国硕士研究生招生考试的人员,须符合下列条件:

- (一) 中华人民共和国公民。
- (二) 拥护中国共产党的领导,品德良好,遵纪守法。
- (三) 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
- (四) 考生学业水平必须符合下列条件之一

1. 国家承认学历的应届本科毕业生(含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前(具体期限由招生单位规定)必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》,否则录取资格无效。

2. 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

3. 获得国家承认的高职高专毕业学历后满2年(从毕业后到录取当年入学之日,下同)或2年以上的人员,以及国家承认学历的本科结业生,符合招生单位根据本单位的培养目标对考生提出的具体学业要求的,按本科毕业同等学力身份报考。

4. 已获硕士、博士学位的人员。

5. 在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。



报名 SIGN UP

2025年硕士研究生招生考试报名包括网上报名与现场确认两个阶段。

1. 网上预报名时间为2024年10月9日至10月12日，每天9:00—22:00。网上报名时间为2024年10月15日至10月28日，每天9:00—22:00。考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<https://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<https://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，上网填写、提交报名信息。网上报名使用“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn>，以下简称“学信网”）统一账号，无学信网账号的考生可提前实名注册，并登陆学信档案核实自己的学籍学历信息是否正确。每位考生只能保留一条有效报名信息。逾期不再补报，也不得修改报名信息。考生填报报考信息时应严格按照我校专业目录上的要求选择报考学院、专业和考试科目，并认真校对。

考生应认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿。因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能现场确认、考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

2. 网上报名期间，教育部将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，并在考生提交报名信息三天内反馈校验结果，考生可随时上网查看学历（学籍）校验结果。考生也可在报名前或报名期间自行登录学信网，查询、认证本人学历（学籍）信息。

3. 网上确认（现场确认）：网上报名成功后，报考点会发布通知规定考生在網上或指定地点核对信息，逾期未进行网上确认（现场确认）的考生报名无效。所有考生均要对本人网上报名信息进行认真核对并确认。经考生确认的报名信息在考试、复试及录取阶段一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由考生本人承担。

4. 未能通过学历（学籍）网上校验的考生应在现场确认前完成学历（学籍）核验，并在现场确认时将核验材料提交报考点，请考生提前做好自查及认证工作。

资格审查 QUALIFICATION EXAMINATION

各报考点在现场确认时对考生报考资格进行初次审核。我校在复试（新生报到）时对考生学历证书等报名材料原件及考生资格将再次进行核查，对不符合教育部规定者，取消复试（录取）资格。

对弄虚作假者，不论何时，一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格或学籍。



初试考试 PRELIMINARY EXAMINATION

打印准考证：考生应当在规定的时间内，凭网报用户名和密码登录中国研究生招生信息网自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸打印，正、反两面在使用期间不得涂改或书写。考生凭下载打印的《准考证》及居民身份证参加初试和复试。

考试时间：2024年12月21 -23日。

考试地点：由报名点安排。

复试、调剂、体检及录取 RE-EXAMINATION, ADJUSTMENT, PHYSICAL EXAMINATION AND ADMISSION

报考我校的考生，初试成绩达到教育部规定的复试基本分数线要求后，我校将适时组织安排复试。复试、调剂、体检、录取等工作将根据教育部、重庆市招生委员会的安排和部署，制订本校复试、调剂及相关录取工作办法及细则，按照“按需招生、德智体全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的原则进行。

学制、学习方式 SCHOOL SYSTEM, LEARNING STYLE

基本学制为3年，学习方式为全日制。

学费标准及奖助政策 TUITION FEE STANDARDS AND GRANT POLICY

(一) 学费、住宿费标准

专业	学费(元/生·年)	住宿费(元/生·年)	学制
教育	11000	1200	3
化学	7000	1200	3
电子信息	9000	1200	3
机械	9000	1200	3
材料与化工	9000	1200	3
资源与环境	9000	1200	3
生物与医药	9000	1200	3
农业	9000	1200	3
会计	13000	1200	3
设计	13000	1200	3

注：最终收费标准以上级物价部门审核为准。



(二) 奖助政策

奖助类别		奖助金额	资助范围
奖学金	国家奖学金	20000元	依据当年相关文件评定
	学业奖学金	3000-8000元/年	不低于60%覆盖
助学金	国家助学金	6000元/生·年	100%覆盖
	“三助一辅” 岗位津贴	不低于500元/生·月	按学校设置岗位进行聘用
科技创新 项目奖励	创新计划项目	社会科学类：2000-4000元/项 自然科学类：3000-5000元/项	按学校相关文件执行
其他专项	临时困难补助1000-5000元，具体金额视情况而定。		

注：1.以上奖项如有不符合上级规定的，最终以上级规定为准。

2.贫困学生可申请国家助学贷款或生源地贷款。



初试及复试参考书目

BIBLIOGRAPHY FOR FIRST AND
SECOND EXAMINATION

专业	考试类别	考试科目名称	参考书目名称	编著	出版社	出版时间	
教育	初试 (045115)	813 教育研究方法	《教育科学研究方法》 (第2版)	胡中锋	中国人民大学出版社	2023	
	初试 (045116)	847 心理学专业综合	《普通心理学》(第5版)	彭聃龄	北京师范大学出版社	2018	
			《心理学研究方法》(第2版)	辛自强	北京师范大学出版社	2017	
	初试 (045103)	822 语文课程与教学论	《语文课程与教学内容》	王荣生	教育科学出版社	2015	
			《新版课程标准解析与教学指导(高中语文)》	张秋玲	北京师范大学出版社	2019	
	初试 (045102)	812 思想政治课程与教学论	《新理念思想政治(品德)教学论》(第3版)(2023年12月第8次印刷)	胡田庚	中国人民大学出版社	2019	
	复试 (045115)	小学教育学	《小学教育学》(第3版)	黄济 劳凯生 檀传宝	人民教育出版社	2019	
			中外教育史(同等学力加试科目)	《中国教育史》(第4版)	孙培青	华东师范大学出版社	2019
				《外国教育史》(第3版)	吴式颖	人民教育出版社	2015
	课程与教学论(同等学力加试科目)	《课程与教学论》(第4版)	王本陆	高等教育出版社	2023		
复试 (045116)		心理健康教育	《学校心理健康教育》	郑希付 罗品超	中国人民大学出版社	2022	



专业	考试类别	考试科目名称	参考书目名称	编 著	出版社	出版时间	
教育	复试 (045116)	心理健康教育	《中小学心理健康教育指导纲要(2012年修订版)》			2012	
		心理学研究方法(同等学力加试科目)	《心理学研究方法》(第2版)	辛自强	北京师范大学出版社	2017	
		心理咨询理论与实践(同等学力加试科目)	《心理咨询原理与方法》	郑希付	人民教育出版社	2021	
	复试 (045103)	中国文学		《中国古代文学史》	中国古代文学史编写组	高等教育出版社	2024
				《中国现代文学史 915-2018》	朱栋霖 朱晓进	高等教育出版社	2020
		中外教育史(同等学力加试科目)		《中国教育史》(第4版)	孙培青	华东师范大学出版社	2019
				《外国教育史》(第3版)	吴式颖	人民教育出版社	2015
	课程与教学论(同等学力加试科目)	《课程与教学论》(第4版)	王本陆	高等教育出版社	2023		
	复试 (045102)	思想政治教育原理	《思想政治教育学原理》(第2版)(2023年6月第17次印刷)	《思想政治教育学原理》编写组	高等教育出版社	2018	
		中国共产党思想政治教育史(同等学力加试科目)	《中国共产党思想政治教育史》(第2版)(2022年12月第13次印刷)	《中国共产党思想政治教育史》编写组编	高等教育出版社	2018	
		课程与教学论(同等学力加试科目)	《课程与教学论》(第4版)	王本陆	高等教育出版社	2023	
	化学	初试	614 无机化学	《无机化学》(第5版)	北京师范大学	高等教育出版社	2021
803 物理化学			《物理化学核心课程》(第3版)	沈文霞	科学出版社	2016	
复试		化学综合	《大学化学》(第4版)	甘孟瑜	重庆大学出版社	2014	
		有机化学(同等学力加试科目)	《有机化学》(第6版)	李景宁	高等教育出版社	2018	
		分析化学(同等学力加试科目)	《分析化学》(第6版)	武汉大学	高等教育出版社	2016	
电子信息	初试 (085401)	854 数字电子技术	《数字电子技术基础简明教程》(第四版)	余孟尝	高等教育出版社	2018	
	初试 (085410)	855 数据结构	《数据结构(C语言版)》(第2版)	严蔚敏	人民邮电出版社	2022	
	复试 (085401)	电路分析基础	《电路分析》(第4版)	胡翔骏	高等教育出版社	2023	
		信息与电子工程概论(同等学力加试科目)	《信息与电子工程导论》(第2版)	章献民	浙江大学出版社	2023	
		模拟电子技术(同等学力加试科目)	《模拟电子技术基础》(第6版)	童诗白 华成英	高等教育出版社	2023	



专业	考试类别	考试科目名称	参考书目名称	编 著	出版社	出版时间
电子信息	复试 (085410)	程序设计语言	《C 程序设计教程》(第4 版)	谭浩强	清华大学出版社	2022
		人工智能导论 (同等学力加 试科目)	《人工智能及其应用》 (第7 版)	蔡自兴	清华大学出版社	2024
		数据库(同等学 力加试科目)	《数据库系统概论》 (第六版)	王 珊	高等教育出版社	2023
机械	初试	806 机械设计 基础	《机械设计基础》	杨可桢	高等教育出版社	2013
	复试	机械原理	《机械原理》	周瑞强	西北工业大学 出版社	2016
		机械制造基础 (同等学力加 试科目)	《机械制造技术基础》	何 船	西北工业大学 出版社	2018
		理论力学I (同 等学力加试科 目)	《理论力学I 》(第 9 版)	哈尔滨工业大 学理论力学教 研室	高等教育出版社	2023
材料与化工	初试	801 材料科学 基础	《材料科学基础》	刘智恩	西北工业大学 出版社	2013
	复试	材料分析测试 技术	《材料分析方法》(第4 版)	周 玉	机械工业出版社	2020
		材料学概论(同 等学力加试科 目)	《材料学概论》	胡珊等	化学工业出版社	2012
			《材料学概论》	田民波	清华大学出版社	2015
		无机化学(同等 学力加试科目)	《无机化学》第四版	宋天佑	高等教育出版社	2019
《无机化学简明教程》	权新军		科学出版社	2020		
资源与环境	初试	819 环境学概 论	《环境学导论》	周北海	化学工业出版社	2017
	复试	环境工程基础	《环境工程学》(第三版)	蒋展鹏 杨宏伟	高等教育出版社	2013
		环境生态学(同 等学力加试科 目)	《环境生态学导论》(第三版)	盛连喜	高等教育出版社	2020
		环境监测(同等 学力加试科目)	《环境监测》(第六版)	奚旦立	高等教育出版社	2024
生物与医药	初试	338 生物化学	《生物化学(第 9 版) 》	姚文兵	人民卫生出版社	2022
		802 有机化学	《有机化学(第 9 版) 》	陆 涛	人民卫生出版社	2022



专业	考试类别	考试科目名称	参考书目名称	编 著	出版社	出版时间
生物与医药	复试	仪器分析	《生物仪器分析》	陈志伟 王永在	科学出版社	2020
		生物化学综合 (同等学力加 试科目)	《生物化学(第9版)》	姚文兵	人民卫生出版社	2022
			《生物化学实验》(第6版)	李俊 张冬梅 陈钧辉	科学出版社	2020
		有机化学综合 (同等学力加 试科目)	《有机化学(第9版)》	陆涛	人民卫生出版社	2022
			《有机化学实验与指导(第3版)》	杜鼎	中国医药科技	2019
农业	初试	339农业知识 综合一	《现代植物生理学》 第四版	李合生	高等教育出版社	2019
			《植物学》第三版	马炜梁	高等教育出版社	2022
		853园艺植物 栽培与育种学	《园艺植物育种学总论》第二版	景士西	中国农业出版社	2007
			《园艺植物栽培学》 第三版	范双喜	中国农业大学 出版社	2021
	复试	园艺学通论	《园艺通论》第五版	朱立新	中国农业大学 出版社	2020
		普通园艺学(同 等学力加试科 目)	《普通园艺学》第五版	罗正荣	中国农业大学 出版社	2020
		设施园艺学(同 等学力加试科 目)	《设施园艺学》第三版	郭世荣	中国农业出版社	2020
会计	复试	会计专业综合	《中级财务会计》(第八版)	刘永泽	东北财经大学 出版社	2024
			《财务管理学》(第九版)	王化成	中国人民大学 出版社	2021
		财务会计 (同等学力加 试科目)	《中级会计实务》2024年度全 国会计专业技术资格考试辅导 教材 (中级会计资格)	财政部会计财 务评价中心主 编	经济科学出版社	2024
		财务管理 (同等学力加 试科目)	《中级财务管理》2024年度全 国会计专业技术资格考试辅导 教材(中级会计资格)	财政部会计财 务评价中心主 编	经济科学出版社	2024
设计	初试	713设计概论	《设计概论》	凌继尧	北京大学出版社	2023
		913设计素描	不指定参考书目			
	复试	设计综合表现	不指定参考书目			
		设计基础(同等 学力加试科目)	不指定参考书目			



其他

BOTHER

1. 我校不举办任何形式的考研辅导班。
2. 涉及报名、考试、调剂和录取等方面的政策要求，最终以教育部2025年招收攻读硕士学位研究生相关文件规定为准。

3. 联系方式

单 位：重庆文理学院（代码10642）

地 址：重庆市永川区红河大道319号

邮政编码：402160

联系部门：重庆文理学院研究生处（恪勤楼610室）

联系人：陈老师

联系电话：023-49899170



进德修业
博文达理

单 位：重庆文理学院（代码10642）
地 址：重庆市永川区红河大道319号
邮政编码：402160
联系部门：重庆文理学院研究生处（恪勤楼610室）
联 系 人：陈老师
联系电话：023-49899170