



重庆文理学院

Chongqing University of Arts and Sciences

# 2026年硕士研究生 招生简章

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE



进德修业 博文达理



## 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、重庆市高水平新工科建设高校；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%；建有科技部国际科技合作基地等国家级及省级科研平台29个，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，省级研究生导师团队4个，研究生联合培养基地45个。近五年获省部级科研奖励31项，其中教育部科学研究优秀成果奖3项、省级政府科技进步一等奖8项；获国家级项目100余项，知识产权授权1000余件，发表SCI、SSCI论文1300余篇，其中在《Nature》《Cell》主刊发表论文各1篇。

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。获国家级教学成果奖5项、省级教学成果奖54项；有国家一流本科专业（国家级特色专业）建设点9个、国家一流本科课程6门、国家级精品课程2门；获国家级新工科、新农科研究与实践项目8项、教育部产学研合作协同育人项目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。

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，奋力谱写应用型工业大学建设崭新篇章！





# 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学科教学 (思想政治)	罗茂 胡守敏 张莉 李景国 文华 文晓波 曾菊 高邓 张苏强 江敏 胡在东 曾豪 牟芷 秦荣廷	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③333教育综合 ④813教育研究方法	思想政治教育学原理(同等学力考生加试中国共产党思想政治教育史、课程与教学论)	马克思主义学院 联系人: 李老师、邓老师 咨询电话: 18908373174 15178726398 E-mail: 2447362139@qq.com QQ群: 957639098
	02学科教学 (语文)	黄贤忠 李芹燕 林建刚 平瑶 王荣珍 袁新光 孙虎堂 胡牧		中国文学(同等学力考生加试中外教育史、课程与教学论)	文化传播与设计学院 联系人: 杨老师 咨询电话: 13983843225 E-mail: 38235509@qq.com QQ群: 1060130342
	03小学教育	漆新贵 贺能坤 费秀芬 蔡宗模 金松丽 吕晓 曾凡 陈琴 黄贵懿 姚晓兰		小学教育学(同等学力考生加试中外教育史、课程与教学论)	师范学院 联系人: 曾老师 咨询电话: 19936019950 E-mail: 1432261919@qq.com QQ群: 460371175
	04心理健康教育	王婷 葛纓 胡春梅 彭春花 胡媛艳 潘伟刚		心理学基础(同等学力考生加试心理健康教育、心理学研究方法)	
0703 化学	01无机化学	郭朝中 程江 田亮亮 何家洪 刘碧桃 郎天春 孟祥 陈强斌 陈泉洲 李国强 方波 孟江平 强琴平 唐华 唐渊哲	①101思想政治理论 ②201英语(一) ③614无机化学 ④802物理化学	化学综合 (同等学力考生加试有机化学 分析化学)	材料科学与工程学院 联系人: 李老师 咨询电话: 18223263875 E-mail: 279966739@qq.com QQ群: 534715794
	02物理化学	唐典勇 陈善勇 胡荣 李颖 滕柳梅 肖巍 刘松 谭洪波 林青山 刘红盼			
	03高分子化学 与物理	李璐 翟福强 刘玉荣 吴芳 柏栋予 刘慧丽 蔡艳华 陈建扬			



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)	01 新一代电子 信息技术	田亮亮 杨文耀 张晓宇 陈文波 向 静 周登梅 杜西亮 李 鹏 廖长荣 欧汉文 曾 冲 任晓霞 雷明东 安春莲 包宋建	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 息与电子工程导论 模拟电子技术)	电子信息工程学院 联系人: 赵老师 咨询电话: 17386867134 E-mail: 513365142@qq.com QQ群: 795563575
	02 人工智能	马纪成 马新强 冯 颢 李 强 李明华 汪维华 张全贵 张伶俐 张增乐 陈 蕾 高 峰 黄 羿 杜西亮 康 阳 薛小维 余 静 贾芝福 黎隽男 王 丽 杨再林 袁建军 张 欣 刘 耀	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 等学力考生加试人 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	张根保 唐大勇 吕 程 贺小龙 彭 帅 唐帮备 曾庆辉 王丽霞 伍国果	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 (同等学力考生加 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: 553857011@qq.com QQ群: 534715794
	02 机器人技术 及应用	陈 星 罗天洪 赵立军 郑讯佳 李 强 曾启航 黎 斌 鲁 鹏 张雪峰			
	03 智能测试系 统与传感器	马彦恒 郭 利 刘 辉 段正勇 龚 练 黄 艺 慕宗焱 梁 爽			



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
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 苏永要 张腾飞 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 (同等学力考生加试无机化学、材料学概论)	材料科学与工程学院 联系人: 李老师 咨询电话: 18223263875 E-mail: 279966739@qq.com QQ群: 534715794
	02 光电功能材料	李璐 韩涛 郭朝中 刘玉荣 李颖 柏栋予 程江 翟福强 胡荣 徐康茗 陈善勇 唐华 滕柳梅 孟祥 吴芳			
	03 生物医药材料	陈中祝 唐典勇 徐志刚 蔡艳华			
	04 环境功能材料	朱江 何家洪 刘碧桃 强琴平 郎天春 刘慧丽 杨俊 谢顺碧 杨强斌 刘菊梅 陈炜 刘松 梁书婷			
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	何家洪 杨俊 刘松 杨强斌 林青山 陈泉洲 唐渊哲 谢志刚 陈鹏 张谡虎 王贤晨 杨洋 刘文武 刘发欣	①101思想政治理论 ②204英语(二) ③302数学(二) ④819环境学概论	环境化学(同等学力考生加试环境生态学、环境监测)	化学与环境工程学院 联系人: 彭老师 咨询电话: 15281710185 (023) 61162739 E-mail: 1528060590@qq.com QQ群: 370067017
	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 刘红盼 李涛 梁祝			
	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 梁书婷 郑羽西 潘树林			



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
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 孙瀚昌 胡春生 杨东林 高丽霞 蔡明成 欧科鹏 吴泳江 黄玖红 罗 洁 母 雨 张 文 朱永强	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(同等学力考生加试生物化学综合、有机化学综合)	药学院/创新靶向药物国际研究院 联系人: 黄老师 咨询电话: 18324190407 E-mail: 623802832@qq.com QQ群: 346172034
	02制药工程	陈中祝 唐典勇 徐志刚 孟江平 蔡艳华 方 波 黄 政 宋桂廷 屈川华 雷 杰 李 勇 张益梅 唐小龙 谭洪波 陈希文			
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 廖钦洪 张美霞 李哲馨 决登伟 胡 靖 夏茂芹 韩世明 杜成章 张海燕 陈玉宇	①101 思想政治 理论 ②204 英语(二) ③339 农业知识 综合一 ④853 园艺植物栽培 与育种学	园艺学通论(同等学力考生加试普通园艺学、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 刘华敏 张书东 刘强明			
	03 山地植物生产 与调控	隋 媛 李会合 黄 科 单德鑫 游玉明 陆红佳 肖显梅 龚 婷 严 凯 张巫军 尹学伟 曾 广			



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	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 张 丽 刘 伟 方永辉 聂明珠 李 坤 傅世均 张莎莎	①199管理类综合能力 ②204 英语(二)	会计专业综合 思想政治理论(同等学力考生加试财务会计、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
	02 财务管理(涉农组织风险管控)	郑 立 鄂吉波 陈本炎 范 晓 冯利朋 金 盛 吴小伟 王熙艳 李文红 程 平 马吉巍 王刚毅 耿辉霞 王 菊 黄 凯			
1357 设计	01 环境设计	陈龙国 高小勇 周 丁 张丹萍 张愷寅 黄 艺 向 轶	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(同等学力考生加试设计基础、造型基础)	文化传播与设计学院 联系人: 杨老师 咨询电话: 13983843225 E-mail: 38235509@qq.com QQ群: 1060130342
	02 视觉传达设计	尹 丹 姜 龙 张 锐 王红君 韩清波 杨 勇 杨冬梅			

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，遵纪守法，品德良好。
- (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. 具有国家承认的本科毕业学历的人员。

3. 获得国家承认的高职（专科）毕业学历后满2年（从毕业后到录取当年入学之日，下同）及2年以上的人员，或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，按本科毕业生同等学力身份报考。

4. 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。

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

2026年硕士研究生招生考试报名包括网上报名和网上确认两个阶段。

1. 网上预报名时间为2025年10月10日至10月13日，每天9:00—22:00。网上报名时间为2025年10月16日至10月27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”（以下简称“研招网”，网址：<https://yz.chsi.com.cn>）参加报名，按要求如实填写并提供真实材料。

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。

所有考生均须参加网上报名和网上确认，积极配合签署《考生诚信考试承诺书》并遵守相关约定，认真核对并确认本人报名信息，根据核验工作要求提交补充材料，逾期不得补办。在读研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。考生因网报信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试、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：网上报名成功后，报考点会在网上核对信息，逾期未进行网上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网上确认截止时间前完成学历（学籍）核验，并将核验材料重新提交网上确认系统，请考生提前做好自查及认证工作。

5. 残疾考生如需组考单位在考试期间提供合理考试便利服务，应于报名阶段与报考点所在地省级招生考试机构和招生单位沟通申请，以便提前做好安排。

6. 报考我校设计专业考生，须选择重庆文理学院（5004）考点参加考试。

## 资格审查 QUALIFICATION EXAMINATION

各报考点在网上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：2025年12月20—21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	10000	1200	3
机械	9000	1200	3
材料与化工	9000	1200	3
资源与环境	10000	1200	3
生物与医药	10000	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 0451	813教育研究方法	教育科学研究方法 (第3版)	刘良华	华东师范大学出版社	2021
	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)	心理学基础	普通心理学 (第6版)	彭聃龄	北京师范大学出版社	2024
		心理健康教育 (同等学力加试科目)	中小学心理健康教育指导纲要 (2012年修订版)	-	教育部出台文件	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
	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1915-2018	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)	思想政治教育学原理	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



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	
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4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	电路分析基础	李丽敏	机械工业出版社	2019	
		信息与电子工程导论 (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)	华成英	高等教育出版社	2023	
	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6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	田民波	清华大学出版社	2015	
		无机化学 (同等学力加试科目)	无机化学简明教程	权新军	科学出版社	2020	



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
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	环境化学	环境化学 (第2版)	王晓蓉 顾雪元	科学出版社	2024
		环境生态学 (同等学力加试科目)	环境生态学导论 (第3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6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
	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	中国医药科技出版社	2019
农 业	初试	339农业知识综合一	现代植物生理学 (第4版)	李合生	高等教育出版社	2019
			植物学 (第3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2版)	景士西	中国农业出版社	2007
			园艺植物栽培学 (第3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5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5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3版)	郭世荣	中国农业出版社	2020



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	
会 计	复 试	会计专业综合	中级财务会计（第8版）	刘永泽	东北财经大学出版社	2024	
			财务管理学（第9版）	王化成	中国人民大学出版社	2021	
		思想政治理论	参考教育部考试中心或教育部指定相关机构编制的最新《思想政治理论考试大纲》				
		财务会计 (同等学力加试科目)	中级会计实务（2025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	2025	
		财务管理 (同等学力加试科目)	中级财务管理（2025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	2025	
设 计	初 试	713设计概论	设计学概论	尹定邦 邵 宏	人民美术出版社	2021	
		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				
		造型基础 (同等学力加试科目)	不指定参考书目				

参考书目只作复习参考，不作命题范围！



## 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2026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

重庆文理学院研究生招生办公室

2025年9月26日

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