



長江師範學院

YANGTZE NORMAL UNIVERSITY



2025年碩士研究生

招生簡章

招生簡章



## 一、学校简介

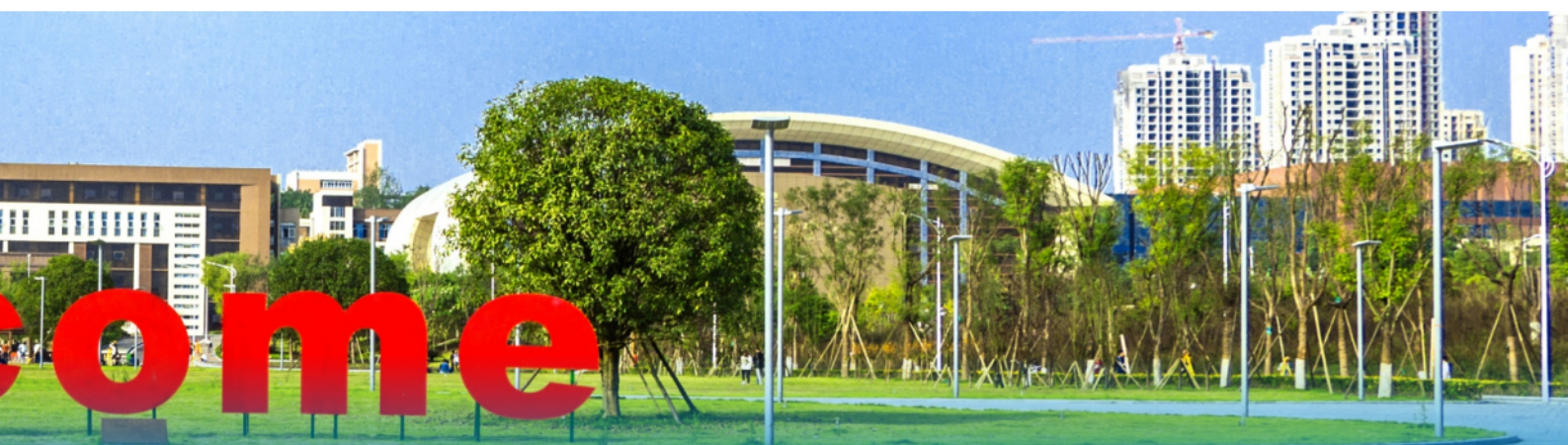
长江师范学院为全日制公办普通本科高等学校，地处重庆市涪陵区，占地1700余亩，是一所具有优良师范传统、鲜明应用特色的师范院校。学校坚持“师范性、应用型、地方性”办学定位，致力于建设应用特色鲜明的高水平师范大学。学校设有教育、材料与化工、电子信息3个专业硕士学位授权点。

学校现有专任教师1300余人，其中高级职称教师近600人、博士学位教师500余人，双师双能型教师458人。有百千万人才工程国家级人选等省部级以上人才106人次。建有省部级创新团队21个、省部级教学团队25个、博士后科研工作站1个。建有农业农村部、国家民委、重庆市等省部级科研平台26个。拥有省级“十四五”重点学科7个，材料科学、化学、工程学三个学科进入ESI全球排名前1%。近五年，获省部级以上纵向科研项目747项，其中国家自科、社科基金99项，国家社科基金重大项目实现突破。承担横向合作项目2122项。在国内外期刊发表学术论文2048篇，授权发明专利305件，获省部级科研成果奖49项。

学校现有全日制本科在校生2.2万余人。设有56个本科专业，专业涵盖10个学科门类。有国家级一流（特色）本科专业建设点4个、国家一流本科课程4门；省级一流（特色）本科专业16个、重庆市高校一流本科课程96门。教师获全国高校教学创新大赛二等奖等省部级以上教学竞赛奖138项；学生学科竞赛获国家级奖1112项，位列全国师范院校第15位。学校是教育部师范教育协同提质计划重点支持院校、国家发展改革委“十四五”教育强国推进工程支持院校、成渝地区双城经济圈应用型高校产教融合联盟副理事长单位。

学校坚持开放办学，与12个国家39所国外大学和机构签署校际合作交流协议，选派出国访学、交流师生500余名，招收来自38个国家留学生359名。设有中外合作办学项目1个及“一带一路”中马文化交流中心、中波文化研究中心等国际交流平台，中马智能建造产教合作平台获批重庆市国际化特色项目。

当前，学校正以高质量内涵式发展为主题，牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，秉持“坚韧执着、知难而进、不甘人后、追求卓越”的长师精神，以学生为中心，为党育人、为国育才，扎根地方、服务发展，朝着建设应用特色鲜明的高水平师范大学目标奋勇前进，为教育强国、教育强市建设贡献长师力量！



## 二、招生专业及人数

★下表拟招生人数只做参考，具体招生人数以教育部正式下达的招生计划数为准。

### 教育硕士专业学位研究生2025年招生专业目录

领域代码及名称	拟招生人数	初试科目	复试、加试科目	招生学院 (联系人、联系电话、电子邮箱)
045101 教育管理	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 801 教育研究方法	1. 复试科目： ①外语听力与口语面试 ②综合素质与能力面试 ③教育管理综合笔试 2. 同等学力考生复试加试科目： ①课程与教学论 ②心理学基础 (报考教育管理专业领域者需有相关工作经验，详见报考条件。)	教师教育学院 联系人：包老师 联系方式： 023-7279 0266 138 9656 7644 E-mail： baoliqiu@yznu.edu.cn
045115 小学教育	30	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 801 教育研究方法	1. 复试科目： ①外语听力与口语面试 ②综合素质与能力面试 ③小学教育学笔试 2. 同等学力考生复试加试科目： ①课程与教学论 ②心理学基础	

领域代码及名称	拟招生人数	初试科目	复试、加试科目	招生学院 (联系人、联系电话、电子邮箱)
045116 心理健康教育	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 801 教育研究方法	1. 复试科目: ①外语听力与口语面试 ②综合素质与能力面试 ③心理健康教育综合笔试 2. 同等学力考生复试加试科目: ①课程与教学论 ②心理学基础	教师教育学院 联系人:包老师 联系方式: 023-7279 0266 138 9656 7644 E-mail: baoliqiu@yznu.edu.cn
045102 学科教学 (思政)	20	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 801 教育研究方法	1. 复试科目: ①外语听力与口语面试 ②综合素质与能力面试 ③思想政治教育综合笔试 2. 同等学力考生复试加试科目: ①马克思主义哲学 ②习近平新时代中国特色社会主义思想思想概论	马克思主义学院 联系人:祝老师 联系方式: 023-7279 0818 138 9676 0117 E-mail: zhuguochao@yznu.edu.cn
045103 学科教学 (语文)	20	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 801 教育研究方法	1. 复试科目: ①外语听力与口语面试 ②综合素质与能力面试 ③语文课程与教学论笔试 2. 同等学力考生复试加试科目: ①中国当代文学史 ②中国现代文学史	文学院 联系人:彭老师 联系方式: 023-7279 0018 135 9457 0406 E-mail: pengfurong@yznu.edu.cn
045104 学科教学 (数学)	20	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 801 教育研究方法	1. 复试科目: ①外语听力与口语面试 ②综合素质与能力面试 ③数学教学论笔试 2. 同等学力考生复试加试科目: ①解析几何 ②初等数论	数学与统计学院 联系人:李老师 联系方式: 023-7279 0064 138 9653 2549 E-mail: lihaoqi@yznu.edu.cn
045105 学科教学 (物理)	10	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 333 教育综合 ④ 801 教育研究方法	1. 复试科目: ①外语听力与口语面试 ②综合素质与能力面试 ③物理教学论笔试 2. 同等学力考生复试加试科目: ①热学 ②理论力学	电子信息学院 联系人:郭老师 联系方式: 023-7279 2168 187 2385 6460 E-mail: ghl@yznu.edu.cn

領域代碼及名稱	擬招生人數	初試科目	復試、加試科目	招生學院 ( 聯系人、聯系電話、 電子郵箱 )
045106 學科教學 ( 化學 )	10	① 101 思想政治理論 ② 204 英語 ( 二 ) ③ 333 教育綜合 ④ 801 教育研究方法	1. 復試科目： ①外語聽力與口語面試 ②綜合素質與能力面試 ③化學教學論筆試 2. 同等學力考生復試加試科目： ①無機化學 ②有機化學	化學化工學院 聯系人：石老師 聯系方式： 023-7279 2170 133 8896 1760 E-mail： shiwending@yznu.edu.cn
045107 學科教學 ( 生物 )	10	① 101 思想政治理論 ② 204 英語 ( 二 ) ③ 333 教育綜合 ④ 801 教育研究方法	1. 復試科目： ①外語聽力與口語面試 ②綜合素質與能力面試 ③中學生物教學論筆試 2. 同等學力考生復試加試科目： ①植物學 ②細胞生物學	現代農業與生物工程院 聯系人：王老師 聯系方式： 023-7279 3055 186 8096 6214 E-mail： wangdiandong@yznu.edu.cn
045108 學科教學 ( 英語 )	20	① 101 思想政治理論 ② 204 英語 ( 二 ) ③ 333 教育綜合 ④ 801 教育研究方法	1. 復試科目： ①外語聽力與口語面試 ②綜合素質與能力面試 ③英語教學理論與實踐筆試 2. 同等學力考生復試加試科目： ①高級英語 ②英漢互譯	外國語學院 聯系人：張老師 聯系方式： 023-7279 3228 181 6659 2519 E-mail： zhangyubo@yznu.edu.cn
045109 學科教學 ( 歷史 )	10	① 101 思想政治理論 ② 204 英語 ( 二 ) ③ 333 教育綜合 ④ 801 教育研究方法	1. 復試科目： ①外語聽力與口語面試 ②綜合素質與能力面試 ③歷史教學論筆試 2. 同等學力考生復試加試科目： ①中國通史 ②世界通史	政治與歷史學院 聯系人：王老師 聯系方式： 023-7279 0026 158 0366 2908 E-mail： wangxh@yznu.edu.cn

## 材料与化工硕士专业学位研究生2025年招生专业目录

领域代码及名称	拟招生人数	初试科目	复试、加试科目	招生学院 (联系人、联系电话、电子邮箱)
085601 材料工程	35	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 802 材料与化工基础	1. 复试科目： ①外语听力与口语面试 ②综合素质与能力面试 ③材料分析检测技术笔试 2. 同等学力考生复试加试科目： ①材料工程基础 ②功能材料基础	材料科学与工程学院 联系人：刘老师 联系方式： 023-7279 1828 150 2567 9172 E-mail： lsl@yznu.edu.cn
085602 化学工程	20	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 802 材料与化工基础	1. 复试科目： ①外语听力与口语面试 ②综合素质与能力面试 ③材料分析检测技术笔试 2. 同等学力考生复试加试科目： ①材料工程基础 ②功能材料基础	化学化工学院 联系人：黄老师 联系方式： 023-7279 2170 136 5827 9645 E-mail： huanghuisheng@yznu.edu.cn

## 电子信息硕士专业学位研究生2025年招生专业目录

领域代码及名称	拟招生人数	初试科目	复试、加试科目	招生学院 (联系人、联系电话、电子邮箱)
085408 光电信息工程	20	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 803 数字电子技术	1. 复试科目： ①外语听力与口语面试 ②综合素质与能力面试 ③ C 语言程序设计笔试 2. 同等学力考生复试加试科目： ①计算机网络 ②大学物理	电子信息学院 联系人：党老师 联系方式： 023-7279 0089 187 2385 6492 E-mail： dangsuihu@yznu.edu.cn
085410 人工智能	18			
085411 大数据技术与工程	17	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 803 数字电子技术	1. 复试科目： ①外语听力与口语面试 ②综合素质与能力面试 ③ C 语言程序设计笔试 2. 同等学力考生复试加试科目： ①计算机网络 ②大学物理	大数据与智能工程学院 联系人：刘老师 联系方式： 023-7279 2818 159 7898 3721 E-mail： liuyingcheng@yznu.edu.cn

### 三、报考条件

报考我校参加硕士研究生招生考试的考生，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我校规定的体检要求。
- (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。

考生须在2025年我校规定的入学报到时间前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学历后满2年（从毕业后到2025年入学之日止，下同）或2年以上的人员，以及国家承认学历的本科结业生，且符合我校根据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。在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

5. 报名参加教育硕士中的教育管理专业学位硕士研究生招生考试的人员，除符合上述四条外，还须符合下列条件：大学本科毕业后有3年以上工作经验的人员；或获得国家承认的高职高专毕业学历或大学本科结业后，符合招生单位相关学业要求，达到大学本科毕业同等学力并有5年以上工作经验的人员；或获得硕士、博士研究生学历或学位后有2年以上工作经验的人员。

### 四、报名

#### （一）报名时间

网上报名时间为2024年10月15日至10月28日，每天9:00—22:00。预报名时间为2024年10月9日至10月12日，每天9:00—22:00。预报名期间的报名结果有效，无需重复网报。

#### （二）报名流程

登录研招网（<https://yz.chsi.com.cn>）的“考生用户”，点击“注册”，再点击“网上报名”进行登录并按要求完成网上报名操作。考生应牢记用户名和登录密码、报名号等重要信息直至录取结束。

#### （三）报名要求

1. 考生应仔细阅读《2025年全国硕士研究生招生工作管理规定》和各省市区教育考试院报名公告，定期查阅报考点、招生单位相关要求，了解网上确认、考试安排及注意事项等信息，积极配合完成相关工作。

2. 考生应按要求准确填写本人网上报名信息并提供真实材料。凡因网报信息填写错误或填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

3. 网上报名期间，考生可自行修改或重新填报报名信息，但每位考生只能保留一条有效报名信息。报名时间结束后不得修改报名信息。

4. 网上报名期间，考生填写报名信息并核对无误后，应在系统规定时间内支付报名考试费，未成功交费者报名无效。

#### (四) 注意事项

1. 考生报名时只能填报一个招生单位的一个专业。

2. 网报所填写的“招生单位”“报考点”“考试方式”为报考关键信息，提交生成报名号后，关键信息不能修改。如填报错误，可在网报截止时间前取消原报名信息并重新报名交费。

3. 考生要如实填写本人所受奖惩情况，特别是在参加普通和成人高等学校招生考试、全国硕士研究生招生考试、高等教育自学考试等国家教育考试过程中因违纪、作弊所受处罚情况。对弄虚作假者，将按照《国家教育考试违规处理办法》《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》严肃处理。

4. 报名期间将对考生学历（学籍）信息进行网上校验，考生可上网查看学历（学籍）校验结果。考生可在报名前或报名期间自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<https://www.chsi.com.cn>）查询本人学历（学籍）信息。

未能通过学历（学籍）网上校验的考生，应在我校规定时间内按要求完成学历（学籍）核验。

5. 考生应当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，造成后续不能网上确认（现场确认）、考试（含初试和复试）或录取的，后果由考生本人承担。

#### (五) 网上确认要求

1. 网上报名成功后，报考点会发布通知规定考生在网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。

2. 所有考生均应当对本人网上报名信息进行认真核对并确认。报名信息经考生确认后一律不作修改，因考生填写错误引起的一切后果由考生自行承担。

3. 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。

### 五、资格审查

请各考生务必在报名前仔细阅读我校招生专业目录，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。

### 六、初试

（一）考生应当在规定的时间内（考前10天左右），凭网报用户名和密码登录“研招网”自行下载打印《准考证》。《准考证》使用A4幅面白纸正反两面打印，在使用期间不得涂改或书写。

（二）考生凭下载打印的《准考证》及第二代居民身份证参加初试和复试。

（三）初试日期和时间2024年12月21日至12月22日。

考试时间以北京时间为准，上午8:30-11:30，下午14:00-17:00。

（四）考生须到省级教育招生考试机构指定的考场考试。考生入场时须接受考试安全检查，具体要求以《准考证》上规定为准。

（五）初试成绩公布后，考生若对成绩有异议，可以按照我校公布的成绩复查办法在规定时间内向我校提出复查申请，我校将组织专人进行复查，考生本人不得查阅试卷。



## 七、復試、調劑、體檢及錄取

報考我校的考生，初試成績達到教育部規定的復試基本分數線要求後，我校將適時組織安排復試。復試、調劑、體檢、錄取等工作將根據教育部、重慶市招生委員會的安排和部署，制訂本校復試、調劑及相關錄取工作辦法及細則，按照“按需招生、德智體全面衡量、擇優錄取和寧缺毋濫”的原則進行。

## 八、學制、學習方式

基本學制為3年，學習方式為全日制。

## 九、學費標準及獎助政策

### （一）學費、住宿費標準

專業	學費（元/生·年）	住宿費（元/生·年）	學制
教育	9000	1200	3
材料與化工	9000	1200	3
電子信息	9000	1200	3

注：最終收費標準以上級物價部門審核為準。

### （二）獎助政策

獎助類別	獎助金額	資助範圍
國家獎學金	20000 元	依據當年相關文件評定
國家助學金	6000 元/生·年	100% 覆蓋
學業獎學金	4000 ~ 8000 元/年	一年級 100% 覆蓋，二、三年級 90% 覆蓋
優秀研究生獎學金	1000 ~ 4000 元/年	按照《長江師範學院研究生獎助體系設置及管理辦法》文件執行
“三助一輔” 崗位助學金	不低於 3000 元/生·年	按學校設置崗位進行聘用
臨時困難補助	500 ~ 3000 元，具體金額視情況而定	
專項獎（助）學金	具體獎勵或資助條件由學校與捐贈單位或個人商定	

注：1.以上獎助項目如有不符合上級規定的，以上級規定為準；

2.家庭經濟困難學生可申請國家助學貸款或生源地貸款。

## 十、初试及复试参考书目

专业	考试类别	考试科目名称	参考书目名称	作者	出版社	出版时间
0451教育	初试	教育研究方法	《教育研究方法导论》	裴娣娜	安徽教育出版社	2018
045101教育管理	复试	教育管理综合	《教育管理学教程》	褚宏启 张新平	北京师范大学出版社	2023
		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
		心理学基础 (同等学力加试科目)	《普通心理学》(第5版)	彭聃龄	北京师范大学出版社	2018
045102学科教学(思政)	复试	思想政治教育综合	《思想政治教育学原理》(第二版)	《思想政治教育学原理》编写组	高等教育出版社	2018
		马克思主义哲学 (同等学力加试科目)	《马克思主义哲学》(第二版)	《马克思主义哲学》编写组	高等教育出版社	2020
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (同等学力加试科目)	《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》	《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》编写组	高等教育出版社	2023
045103学科教学(语文)	复试	语文课程与教学论	《中学语文课程与教学论》	周小蓬 林 晖	北京大学出版社	2024
		中国当代文学史 (同等学力加试科目)	中国当代文学史(第三版)	洪子诚	北京大学出版社	2024
		中国现代文学史 (同等学力加试科目)	中国现代文学三十年(第三版)	钱理群 温儒敏 吴福辉	北京大学出版社	2024
045104学科教学(数学)	复试	数学教学论	《数学教育概论》(第四版)	张奠宙 宋乃庆 等	高等教育出版社	2023
		解析几何 (同等学力加试科目)	《解析几何》(第五版)	吕林根 许子道	高等教育出版社	2019
		初等数论 (同等学力加试科目)	《初等数论》(第2版)	李同贤	复旦大学出版社	2022
045105学科教学(物理)	复试	物理教学论	《中学物理课程教学概论》(第四版)	阎金铎 郭玉英	高等教育出版社	2019
		热学 (同等学力加试科目)	《热学》(第四版)	秦允豪	高等教育出版社	2018
		理论力学 (同等学力加试科目)	《理论力学教程》(第五版)	周衍柏	高等教育出版社	2023
045106学科教学(化学)	复试	化学教学论	《化学教学论》(第五版)	刘知新	高等教育出版社	2018
		无机化学 (同等学力加试科目)	《无机化学》(上、下)(第四版)	宋天佑 等	高等教育出版社	2019
		有机化学 (同等学力加试科目)	《有机化学》(第六版)	李景宁	高等教育出版社	2018
045107学科教学(生物)	复试	中学生物学教学论	《中学生物学教学论》(第3版)	刘恩山	高等教育出版社	2020
		植物学 (同等学力加试科目)	《植物学》(第2版)修订版	陆时万 徐祥生 沈敏健	高等教育出版社	2020
		细胞生物学 (同等学力加试科目)	《细胞生物学》(第5版)	丁明孝 王喜忠 等	高等教育出版社	2020

专业	考试类别	考试科目名称	参考书目名称	作者	出版社	出版时间
045108 学科教学 (英语)	复试	英语教学理论与实践	《英语教学法教程》(第三版)	王 蕾	高等教育出版社	2024
		高级英语 (同等学力加试科目)	《高级英语(2)》(第四版)	张汉熙 王立礼	外语教学与研究出版社	2022
		英汉互译 (同等学力加试科目)	《英汉互译实用教程》(第二版)	田立冬 刘 辉	西南交通大学出版社	2021
045109 学科教学 (历史)	复试	历史教学论	《中学历史教学法》(第4版)	于友西 赵亚夫	高等教育出版社	2017
		中国通史 (同等学力加试科目)	《中国历史》	张岂之	高等教育出版社	2001
		世界通史 (同等学力加试科目)	《世界史》(6卷本)	吴于廑 齐世荣	高等教育出版社	2011
045115 小学教育	复试	小学教育学	《小学教育学》(第3版)	曾文婕 皇甫全	高等教育出版社	2017
		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
		心理学基础 (同等学力加试科目)	《普通心理学》(第5版)	彭聃龄	北京师范大学出版社	2018
045116 心理健康教育	复试	心理健康教育综合	《学校心理健康教育》	郑希付 罗品超	中国人民大学出版社	2022
		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
		心理学基础 (同等学力加试科目)	《普通心理学》(第5版)	彭聃龄	北京师范大学出版社	2018
0856 材料与 化工	初试	材料与化工基础	《材料科学基础》(第三版)	赵 杰	高等教育出版社	2021
			《化工原理》(上、下)(第4版)	柴诚敬 贾绍义	高等教育出版社	2022
	复试	材料分析检测技术	《材料分析方法》(第4版)	周 玉	机械工业出版社	2020
		材料工程基础 (同等学力加试科目)	《材料工程基础》	王小红	科学出版社	2019
		功能材料基础 (同等学力加试科目)	《现代功能材料》(第三版)	陈玉安 王必本 廖其龙	重庆大学出版社	2018
0854 电子信息	初试	数字电子技术	《数字逻辑设计基础》(第二版)	何建新	高等教育出版社	2019
	复试	C 语言程序设计	《C 语言程序设计》(第一版)	曾 俊 李柳柏	科学出版社	2023
		计算机网络 (同等学力加试科目)	《计算机网络》(第八版)	谢希仁	电子工业出版社	2021
		大学物理 (同等学力加试科目)	《大学物理》	匡乐满	北京大学出版社	2018

## 十一、其他

(一) 我校不举办任何形式的考研辅导班。

(二) 涉及报名、考试、调剂和录取等方面的政策要求,以教育部2025年招收攻读硕士学位研究生相关文件为准。





學高身正  
敬業自強

## 招生咨询及联系办法

单 位：长江师范学院（代码：10647）

通讯地址：重庆市涪陵区聚贤大道16号 邮 编：408100

联系部门：长江师范学院研究生处招生办

电 话：023-72790103

网 址：<https://www.yznu.edu.cn/yjsjy/list.htm>