

湖北文理学院 2020 年硕士研究生招生简章

湖北文理学院简介

【学校概况】 湖北文理学院是省属公办全日制普通高等院校，位于全国历史文化名城、湖北省域副中心城市—襄阳市，地处中华民族智慧化身诸葛亮的故居—古隆中，校园三国历史文化景观和自然景观相得益彰。是中央和地方共建高校、教育部本科教学工作水平评估优秀学校、硕士学位授予单位、全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体。

【办学思想】 学校坚持综合性、地方性、应用型的办学定位；坚持扎根襄阳、立足湖北、面向全国的服务面向，坚持与区域经济社会文化发展深度融合的办学特色；坚持以内涵建设、实力提升、特色彰显为事业发展主线，大力推进质量立校、学科兴校、人才强校、服务地方、开放办学等发展战略，努力建设地方特色鲜明的高水平应用型综合性大学。坚持以立德树人为根本任务，致力培养德智体美劳全面发展、具有社会责任感、实践能力和创新精神的高层次应用型专门人才。

【人才培养】 学校开设本科专业 57 个，涵盖经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、医学、管理学、艺术学等 9 大学科门类，全日制普通本科在校生 16000 余人。学校先后与武汉大学、华中师范大学、华中科技大学、武汉科技大学等高校开展联合培养研究生教育工作，累计培养文学、机械工程、车辆工程、物理化学、计算机科学与技术等专业（方向）研究生近 400 人，其中与华中科技大学、武汉科技大学全程联合培养研究生 150 余人。2018 年，学校被国务院学位委员会批准为新增硕士学位授予单位，有社会工作、新闻与传播、机械等硕士专业学位授权点。

【学科科研】 学校拥有省级优势特色学科群 1 个，省级重点学科 5 个，省级重点实验室、协同创新中心、人文社科研究基地、工程技术研究中心等学科平台 16 个，高水平科技创新团队 9 个，省级研究生工作站 3 个，省级研究生教育创新基地 1 个。附属医院（襄阳市中心医院）作为省级区域医疗中心，有力支撑医学学科快速发展。近年来，获得国家自然科学基金和社会科学基金项目 71 项，省部级项目 245 项，省部级科研成果奖励 47 项。年度科研经费突破 5000 万元；授权专利数量居全省高校十强。

【师资队伍】 学校设有二级学院 18 个，现有教职工 1521 人，专任教师 967 人；教授 111 人、副教授 289 人，博士学位教师 267 人、硕士学位教师 531 人；国家级、省级等各类高层次人才 30 余人。有武汉大学、华中科技大学、华中师范大学、湖北大学等高校聘任的兼职硕士生导师和本校聘任的专职硕士生导师共 180 余人，聘请中国科学院院士郭柏灵、中国工程院院士桂卫华等荣誉（客座）教授 150 余人，有一批享受国务院、省政府特殊津贴的中青年专家。

【校园文化】 学校以“淡泊明志，宁静致远”为校训，大力弘扬“淡泊明志、宁静致远、躬耕苦读、鞠躬尽瘁”的“隆中精神”和“敢为人先、乐于奉献”的优良传统，深入推进文明校园、书香校园、科技校园、艺术校园、运动校园建设。“到诸葛亮读书的地方上大学”“像诸葛亮一样读书去”“新一代卧龙出山”等特色语系感召着青年学生求学、探知、成长。“隆中诸葛读书工程”“周末志愿服务”等活动产生广泛社会影响，获得全国校园文化建设优秀成果奖；“格桑花”援藏支教活动受到中央电视台、新华社等主流媒体关注报道，是高校系统唯一入选首批 50 个全国学雷锋活动示范点单位。

【开放办学】 学校坚持与地方共生共荣，深度融入地方经济社会发展。实施全面服务襄阳“双百行动计划”，与襄阳市及所辖县（市、区）建立密切的校地合作关系，各类合作项目有效实施，积极助推地方产业转型升级。先进制造工程研究院、省级协同创新中心、省级重点实验室、大学科技园等科技创新和成果转化成效明显。与华中科技大学、华中农业大学、长江勘测规划设计研究院等国内多所重点大学和科研院所建立了对口支持合作关系，与美国、俄罗斯、加拿大、澳大利亚、韩国等国家的 10 多所大学建立校际交流合作关系，每年选派学生赴哈佛、剑桥等世界著名大学交流学习，中外合作办学和留学生教育有序开展，师生出国（境）培训游学已成常态。

【发展目标】 当前，在中华民族伟大复兴“中国梦”的感召下，湖北文理学院人抢抓湖北省“建成支点、走在前列”、“一主两副多极”重大发展战略和襄阳“一极两中心”、“汉江生态经济带”的重大历史机遇，振奋精神，担当作为，撸起袖子加油干，致力提升学校综合办学实力，向着建设以交通为特色的高水平应用型综合性大学的宏伟目标阔步前进。

（以上数据截止时间 2018 年 12 月 31 日）

湖北文理学院 2020 年硕士研究生报考须知

一、招生说明

1. 2020 年我校计划招收专业学位硕士研究生 50 名(含全日制、非全日制), **实际招生数以教育部下达的计划为准**。各学院招生人数届时由我校研究生招生工作领导小组研究确定。

2. 研究生的分类、学习方式、学制、收费标准政策

(1) 全日制研究生:

学习方式: 全脱产; 基本学制 3 年(最长不超过 5 年); 学费: 0.8 万/年/生; 住宿费 1320 元/年/生(4 人间)。

(2) 非全日制研究生:

学习方式: 全脱产或非脱产; 基本学制 3 年(最长不超过 6 年); 学费: 1 万/年/生; 住宿费 1320 元/年/生(4 人间)。

最终收费标准以发改部门核定为准。

二、报考条件

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导, 品德良好, 遵纪守法。
3. 身体健康状况符合国家和招生单位规定的体检要求。
4. 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 9 月 1 日前必须取得国家承认的本科毕业证书, 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 9 月 1 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。

在校研究生报考须在报名前征得所在培养单位同意。

三、报名程序

报名包括网上报名和现场确认两个阶段。所有参加硕士研究生招生考试的考生均须进行网上报名，并到报考点现场确认网报信息和采集本人图像等相关电子信息，同时按规定缴纳报考费。

应届本科毕业生原则上应选择就读学校所在省（区、市）的报考点办理网上报名和现场确认手续；其他考生（含工商管理、公共管理、旅游管理、工程管理等专业学位考生）应选择工作或户口所在地省级教育招生考试机构指定的报考点办理网上报名和现场确认手续。

1. 网上报名

（1）时间：按照教育部规定时间（一般为10月）。

（2）报名流程：考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”（公网网址：<http://yz.chsi.com.cn>，教育网址：<http://yz.chsi.cn>，以下简称“研招网”）浏览报考须知，并按教育部、省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名。报名期间，考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息，但一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。

2. 现场确认

（1）时间：按照各省级教育招生考试机构公布的时间（一般为11月上旬）。

（2）确认流程：考生应在规定时间内，持本人有效居民身份证、学历证书（应届本科毕业生持学生证）原件及复印件和网上报名编号，到报考点指定地点现场核对并确认其网上报名信息，逾期不再补办。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其自行承担。

3. 注意事项：

（1）网上报名前或报名期间各位考生需自行登录“中国高等教育学生信息网”（网址：<http://www.chsi.com.cn/>）查询本人学历（学籍）信息。未通过学历（学籍）校验的考生应及时到相关机构完成认证，并在现场确认时提交学历（学籍）认证报告原件及复印件。

(2) 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，并按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因不符合报考条件及相关政策要求或网报信息填写错误、填报虚假信息等，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。

(3) 考生报名时只填报一个招生单位的一个专业。待考试结束，教育部公布考生进入复试的初试成绩基本要求后，考生可通过“研招网”调剂服务系统了解招生单位的调剂办法、计划余额信息，并按相关规定自主多次平行填报多个调剂志愿。

(4) 考生应在教育部规定时间，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。

四、初试和复试

1. 初试

(1) 日期和时间：参照教育部当年全国硕士研究生招生考试公告。

(2) 初试科目：方式均为笔试，考试时间均为 3 小时。

思想政治理论（100 分）；英语二（100 分）；业务课一（150 分）和业务课二（150 分）；具体考试科目详见《湖北文理学院 2020 年硕士研究生招生专业目录》。

(3) 注意事项：考生须到准考证上标注的地点考试。考生入场时须接受考试安全检查。考生在每科考试开考 15 分钟后不得入场。初试交卷出场时间不得早于每科考试结束前 30 分钟，具体出场时间由省级教育招生考试管理机构规定，交卷出场后不得再进场续考，也不得在考场附近逗留或交谈。

2. 复试

(1) 我校复试人员名单、复试办法和程序预计于 2020 年 3-4 月在研究生处网站公布，具体时间以网上通知为准。

(2) 复试内容：①心理素质测试；②外语听力口语测试；③专业课笔试及面试；④对符合复试条件的同等学力考生加试专业主干课程。

专业课考试科目见招生目录的“复试科目”栏。

(3) 体检：在湖北文理学院校医院进行。

(4) 各专业复试成绩权重为40%，具体见各培养单位复试实施细则。

五、录取

1. 学校根据考生初试和复试成绩、思想政治表现、身心健康状况等择优确定拟录取名单。

2. 获得过省部级及以上奖励或在本学科领域有重要发明或科研成果的优先录取。

3. 体检、面试和加试不合格者不予录取。

4. 拟录取名单在“全国硕士研究生招生信息公开平台”(网址 <https://yz.chsi.com.cn/zsgs/>)和湖北文理学院研究生处网站上公示，公示时间不少于10个工作日，未经招生单位公示的考生，不得录取。

六、奖助政策（以学校公布文件为准）

1. 国家奖学金：20000 元/生。按国家有关规定和学校的评审办法进行。

2. 国家助学金：6000 元/生。每年分 10 个月发放，所有人事档案到校的全日制研究生均享受。

3. 优秀生源奖励：

(1) 奖励政策：

①凡第一志愿报考并被录取的全日制硕士研究生，应届毕业生时，学校选拔符合规定条件的不高于应届毕业生总数 10%的优秀学生留校工作。

②凡第一志愿报考并被录取的全日制硕士研究生，优先享有赴国内、国外交流培训的机会。

③凡第一志愿报考并被录取的全日制硕士研究生，优先享有推荐到国内、国外高校攻读博士学位的机会；授予博士学位后，应聘我校人才招聘的岗位时，享有优先权。

(2) 优秀生源奖学金：分一、二、三等奖，对符合学校奖励条件的新生分别给予 10000 元/人、6000 元/人、3000 元/人的一次性奖励。

4. 学业奖学金：分一、二、三等奖，一年级按生源质量、二三年级按学业成绩，依据学校评定标准和比例分别给予 10000 元/人、8000 元/人、6000 元/人的奖励。

5. 单项奖学金：在学术、科研、发明、创作等方面取得突出成绩的在籍全日制硕士研究生，毕业当年申请，累加计算（同一成果取最高级别奖励一次），一次性奖励，1000~2000 元/项。

6. “三助”岗位津贴：可申请助教、助管、助研岗位津贴，200~500 元/月。

7. 困难补助：家庭困难学生可按国家政策经绿色通道办理国家助学贷款。

七、其他事项

1. 参考书可在各地新华书店自行购买，或与相关学院联系。

2. 我校将在研究生处网站和研招网上及时发布招生相关信息，请考生在报名、初试、复试、录取等阶段上网查询

研究生处网址：<http://yjsc.hbuas.edu.cn/zsxx.htm>

研招网二维码：



3. 若本简章内容与国家最新政策冲突，则以国家政策为准。

八、联系方式

1. 学校联系方式

单位：湖北文理学院，代码 10519

地址：湖北省襄阳市襄城区隆中路 296 号；邮政编码：441053

联系部门：湖北文理学院研究生招生办公室（行政楼 322 室）

联系人：刘老师、熊老师

联系电话：0710-3592707、3616560

Email：hbuasyjszsb@163.com；yjszsb@hbuas.edu.cn

2. 校内各培养单位联系方式

招生专业(类别)	学位类别	培养学院	联系人及联系方式
035200 社会工作	专业学位	政法学院	何老师, 13972248657, 814830228@qq.com
055200 新闻与传播		文学与传媒学院	徐老师, 13817555535, 444792591@qq.com
0855 机械 01 新能源汽车动力系统测控 02 制造装备集成及控制 03 数字化设计与制造 04 新能源材料研究与开发		汽车与交通工程学院 (01 方向)	叶老师, 18827519096, 964898105@qq.com
		机械工程学院 (02、03 方向)	孟老师, 18771043907, 1076298477@qq.com
		食品科学技术学院· 化学工程学院 (04 方向)	汤老师, 15586407011, 41178619@qq.com

3、研招 QQ 交流群



群名称:2020湖文社工考研交流群
群 号:600085225

社会工作



群名称:
群 号:798181340

新闻与传播



群名称:
群 号:821477775

机械

湖北文理学院 2020 年硕士研究生招生专业目录

101 政法学院	初试科目及代码	复试科目
0352 社会工作，3 年制，专业学位		
035200 社会工作 01 社区社会工作 02 司法社会工作 03 青少年社会工作	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③331 社会工作原理 ④437 社会工作实务	社会学概论 同等学力加试科目： 1. 社会福利思想 2. 社会政策概论
102 文学与传媒学院	初试科目及代码	复试科目
0552 新闻与传播，3 年制，专业学位		
055200 新闻与传播 01 网络新闻传播 02 创意策划与影像制作 03 数字记忆与文化传播	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础	新闻传播理论与实务 同等学力加试科目： 1. 现代汉语 2. 新闻传播史
103 机械工程学院	初试科目及代码	复试科目
0855 机械，3 年制，专业学位		
0855 机械 01 新能源汽车动力系统测控 02 制造装备集成及控制 03 数字化设计与制造 04 新能源材料研究与开发	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④901 机械设计或 902 汽车理论 或 903 普通化学	1. 电动汽车综合（01 方向） 2. 机械制造综合（02、03 方向） 3. 材料化学综合（04 方向） 同等学力加试 01、02、03 方向加试科目： 1. 工程力学 2. 电工学 04 方向加试科目： 1. 分析化学（仪器分析） 2. 物理化学

初试科目参考书

科目代码	科目名称	参考书目
331	社会工作原理	1. 《社会工作概论（第三版）》，王思斌主编，高等教育出版社，2014 年版 2. 2019 年社会工作者教材-社会工作综合能力（中级），2019 年版，中国社会科学出版社
334	新闻与传播专业综合能力	1. 《新闻编辑学》（第三版），蔡雯、许向东、方洁著，中国人民大学出版社，2014 年版 2. 《中国新闻采访写作学》（新修版），刘海贵著，复旦大学

		出版社，2011年版 3.《当代新闻评论教程》（第五版），丁法章著，复旦大学出版社，2012年版
437	社会工作实务	1.《社会工作实务手册》，朱眉华、文军主编，社会科学文献出版社，2006年版 2.2019年社会工作者教材-社会工作实务（中级），2019年版，中国社会科学出版社
440	新闻与传播专业基础	1.《新闻学概论》（第六版），李良荣著，复旦大学出版社，2018年版 2.《传播学教程》（第二版），郭庆光著，中国人民大学出版社，2011年版 3.《中国新闻传播史》（第三版），方汉奇主编，中国人民大学出版社，2014年版
901	机械设计	《机械设计》（第九版），濮良贵主编，高等教育出版社，2013年版
902	汽车理论	《汽车理论》，余志生，机械工业出版社，2016年
903	普通化学	1.《无机化学》（第二版），刘又年主编，科学出版社，2017年 2.《有机化学》（第六版），李景宁主编，高等教育出版社，2018年

复试科目参考书

专业或类别代码	专业或类别名称	参考书目
035200	社会工作	1.《社会学概论新修(精编版)》，郑杭生主编，中国人民大学出版社，2009年版 同等学力加试： 1.《现代社会福利思想(第2版)》，钱宁主编，高等教育出版社，2013年版 2.《社会政策概论(第2版)》，关信平主编，高等教育出版社，2009年版
055200	新闻与传播	1.《新媒体传播》，刘雪梅、王沪生著，暨南大学出版社，2018年版 2.《文化创意与策划》，谢梅、王理编著，清华大学出版社，2015年版 同等学力加试： 1.《现代汉语》（增订六版），黄伯荣、廖旭东主编，高等教育出版社，2017年版 2.《中外新闻传播史》，张昆著，高等教育出版社，2008年版

0855	机械	<p>机械制造综合：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《机床数控技术》，吴艳花、杜毓瑾、范敏，中国铁道出版社，2017年 2. 《机械制造技术基础》（第三版），熊良山主编，华中科技大学出版社，2017年 <p>电动汽车综合：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《电动汽车结构与原理》，赵立军；北京大学出版社，2015年 2. 《测试技术及传感器》，唐岚，机械工业出版社，2009年 <p>材料化学综合：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《材料化学》，赵志凤等主编，哈尔滨工业大学出版社，2012年 2. 《材料科学概论》，雷源源等主编，北京大学出版社，2013年 <p>同等学力加试：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 《工程力学》，单辉祖、谢传峰，高等教育出版社 2004年 2. 《电工学：电子技术》（下册）（第七版），秦曾煌、姜三勇编，高等教育出版社，2009年 3. 《分析化学》（下册）（第6版），武汉大学主编，高等教育出版社，2018年 4. 《物理化学》（第六版），天津大学物理化学教研室，高等教育出版社，2017年
------	----	--