

武汉理工大学理学院

2021 年硕士研究生招生调剂复试录取工作实施细则 (第二批)

为做好 2021 年硕士研究生招生调剂复试录取工作, 根据《教育部关于印发〈2021 年全国硕士研究生招生工作管理规定〉的通知》(教学函〔2020〕8 号)、《教育部办公厅关于做好 2021 年全国硕士研究生招生录取工作的通知》(教学司〔2021〕2 号)等有关文件和《武汉理工大学 2021 年硕士研究生复试工作方案》等有关规定的精神和要求, 结合学院实际情况, 制定本实施细则。

一、组织领导

学院招生工作领导小组, 全面负责本学院硕士研究生招生复试录取工作。

组 长: 翟鹏程、庞艳桃

副组长: 杨应平、胡广华

组 员: 项凡、张亮、黎敏、陈家清、陈建中

二、调剂计划

序号	专业代码	专业名称	学习形式	拟接收调剂 复试人数
01	070100	数 学	全日制	25
02	070200	物理学	全日制	20
03	080100	力 学	全日制	20
04	071400	统计学	全日制	10

三、调剂条件

申请调剂的考生必须在满足基本调剂要求的基础上, 初试成绩达到申请调入学院相关专业的复试分数线, 报考专业与申请调入专业相同或相近, 初试科目与调入专业初试科目相同或相近, 其中统考科目应相同, 并需满足如下条件:

1. 调剂复试分数线与第一志愿复试分数线相同。

2. 学术条件: 英语六级成绩达到 425 分及以上(或雅思 6.5 或托福 95)者优先; 竞赛获奖者或公开发表与专业相关学术成果者优先。

3.本科毕业专业:

(1) 数学: 数学与应用数学, 信息与计算科学, 统计学。

(2) 物理学: 物理学, 应用物理学, 光电信息科学与工程(理), 电子信息科学与工程(理), 天文学。

(3) 力学: 工程力学, 机械类专业。

(4) 统计学: 统计学。

4.第一志愿报考专业:

(1) 数学: 数学(070100)。

(2) 物理学: 物理学(070200), 天文学(070400)。

(3) 力学: 力学(080100), 机械工程(080200)。

(4) 统计学: 统计学(071400)。

四、调剂报名

(一) 所有申请调剂的考生须在系统开放时间段内登录“全国硕士生招生调剂服务系统”, 提交调剂申请和相应报名支撑材料, 完成调剂报名。

第二批调剂系统开放时间: 4月14日(周三)晚上 20:00-4月15日(周四)上午 10:00。

报名支撑材料接收截止时间: 4月15日(周四)上午 10:00。

报名支撑材料内容: 英语六级(含雅思或托福)成绩单; 既往学业成绩; 发表学术论文或专利; 竞赛获奖; 荣誉证书; 干部证明; 社会实践证明等。报名支撑材料文件命名格式: 调剂+调剂专业名称+考生编号+姓名(如: 调剂+物理学+考生编号+张某)。

报名支撑材料接收邮箱: lxyygb@whut.edu.cn。

(三) 学院按填报信息对调剂报名考生进行资格审核, 在调剂系统关闭后 24 小时内确认考生是否具备复试资格, 并将拟参加复试名单报研究生院审核通过后, 在系统中发出复试通知。考生须在复试通知发送后 12 小时内确认接受复试考核, 否则取消复试资格。

五、调剂复试流程

学院定于 4 月 18 日(周日)进行 2021 年硕士研究生招生调剂复试工作, 考生参加复试必须随身携带居民身份证、准考证(初试考试准考证)、“绿色行程卡”(微信或支付宝平台的通信大数据)、《2021 年湖北省研考考生健康考试承诺书》(见附件 1)。不按规定时间参加复试的考生, 将视作放弃复试资格, 该生复试成绩为零, 不予录取。复试具体安排如下:

(一) 资格审核

1. **时间:** 4月18日(周日)上午8:00-9:00。

2. **地点:** 武汉理工大学理学院212办公室。

3. **要求:** 所有拟参加复试的考生自主查看笔试考场,缴纳复试费100元(缴费方式见附件4,缴费时间截止到4月16日(周五)中午12:00,学校财务处统一开具电子发票并发至考生预留的手机号)。同时,根据本人情况,携带以下证明材料原件参加资格审核:

(1)参加复试的考生需提交《**武汉理工大学2021年硕士研究生招生复试考生诚信承诺书**》、《**武汉理工大学2021年硕士研究生招生思想政治素质和品德考核表**》(需盖章)(见附件2、3)和《**2021年湖北省研考考生健康考试承诺书**》;

(2)普通全日制应届本科毕业生须携带准考证、居民身份证、学生证;

(3)成人本科、自考本科、网络本科应届毕业考生须携带准考证、居民身份证、学生证、所在学校教务部门开具的学籍证明;

(4)往届本、专科毕业考生须携带准考证、居民身份证、毕业证;

(5)获境外学历或学位证书考生须携带准考证、居民身份证和毕业证及教育部留学服务中心的学历学位认证原件;

(6)网报时学历或学籍审核未通过的考生,须提交学历或学籍认证报告;

(7)报考“退役大学生士兵”专项计划考生,除携带本人的毕业证书以外,还需携带《入伍批准书》和《退出现役证》;

(8)符合国家加分政策的考生须在本专业本轮调剂报名结束前向研究生院招生办公室提出申请,并提供相关材料,由研究生院审核。

考生在复试前需完成资格审核,资格审核不合格者不予复试;如考生提供虚假材料,任何时候一经发现,将取消复试或录取资格,并追究相应违纪、违法责任。

(二) 防疫要求

1.考生须如实填写《2021年湖北省研考考生健康考试承诺书》。如有健康状况异常情况,须及时向学院研究生工作办公室报备;

2.提前获取“绿色行程卡”,考试当天,考生凭本人准考证和“绿色行程卡”入校;

3.考生入校时必须佩带口罩,接受体温测量,如有异常,按防疫有关要求处理。

(三) 笔试

1. **时间:** 4月18日(周日)上午9:30-11:30

2. 地点：武汉理工大学理学院 312 会议室

(四) 面试

1. 时间：4 月 18 日（周日）下午 14: 00 开始。

2. 地点：具体面试考场见现场公告。

(五) 同等学力加试

同等学力考生参加复试时要加试两门主干课程。同等学力考生加试科目成绩不计入总成绩，但加试成绩不及格者不予录取。

1. 时间：4 月 19 日（周一）上午 8:00-11:00。

2. 地点：理学院办公楼 206 教室。

六、复试考核方式及内容

复试考核方式包括笔试和面试。不按规定时间参加复试的考生，将视作自动放弃复试资格，该生复试成绩为零，不予录取。

(一) 笔试

专业笔试总分为 100 分，闭卷考试，考试时间为 120 分钟。同等学力考生达到学院复试线，参加复试时要加试两门专业课，加试必须合格才能录取，加试成绩不计入总成绩的折算。各学科专业选考科目如下：

科目一：《泛函分析》（50 分），《数值分析》（50 分）

参考书目：

(1) 数学考试科目：《泛函分析》（50 分），《数值分析》（50 分）

参考书目：

《泛函分析》，张恭庆编著，北京大学出版社；

《数值分析》，陈晓江等编著，武汉理工大学出版社。

(2) 物理学考试科目：《电动力学》（50 分）、《模拟与数字电子技术》（50 分）。

参考书目：

电动力学：《电磁场与电磁波》，谢处方等编著，高等教育出版社；

模拟与数字电子技术：《电子技术基础》（数字部分），康华光编，高等教育出版社；《模拟电子电路》吴友宇编著，科学出版社。

(3) 力学考试科目：《计算力学》（50 分），《弹性力学》（50 分）

参考书目：

《有限单元法》(第二版),王勖成,清华大学出版社;

《弹性力学》(第四版),徐芝纶编,高等教育出版社。

(4) 统计学考试科目:《概率论》(100分)

参考书目:

《概率论与数理统计》(第一册),中山大学出版社。

(5) 同等学力考试科目:

数学同等学力考试科目:《偏微分方程》(100分)和《实变函数》(100分)

参考书目:

《实变函数论》(第二版),武汉大学出版社,侯友良编著

《偏微分方程》(第三版),高教出版社,陈祖墀编著。

物理学同等学力考试科目:《理论力学》(100分)和《量子力学》(100分)

参考书目:

《力学》(下册 理论力学第四版),高等教育出版社,梁昆森编著,鞠国兴,施毅(修订);

《量子力学教程》(第三版),科学出版社,曾谨言著。

(二) 面试

面试环节为考生自我陈述、面试小组提问及考生回答。面试总分为100分。

英语综合测试(35分):8分钟,英文自我介绍和答问。考察考生用英语自我表达(需含大学阶段课程学习情况)、口头交流、理解与陈述能力;

专业综合能力(65分):12分钟,重点考察考生对本学科领域的基本理论及基础知识的掌握程度,以及从事本学科研究所需的基本素质和能力。

(三) 考核结果

1. 思想政治素质和道德品质考核不作量化计入复试成绩,但考核结果不合格者不予录取。

2. 复试成绩满分为100分,复试成绩低于60分为不合格,不予录取。复试成绩计算方法如下:

复试成绩=笔试成绩*50%+面试成绩*50%

七、总成绩计算方法

考生按专业参加复试后,按录取总成绩排名拟录取。录取总成绩计算方法如下:

总成绩=初试成绩之和/5*70%+复试成绩*30%

复试结束后 3 天内，按复试学科专业分类，将所有参加复试考生的总成绩从高到低进行排序，在学院网站公示 3 个工作日。

八、拟录取原则

(一) 思想品德考核不合格、报考资格不符合规定、复试不合格者(成绩小于 60 分)，不予录取。

(二) 根据拟调剂招生计划指标数和生源质量，在本专业调剂复试考生中，按总成绩由高到低依次拟录取。

九、其它

(一) 招生体检工作拟于入学报到阶段进行，体检结果不符合标准的考生取消录取资格；对体检有疑问的考生须在一周内进行复检，复检不合格的考生取消录取资格。

(二) 申请调剂并获得复试资格考生名单将在学院网站 (<http://ssci.whut.edu.cn/>) 公布，请考生密切留意学院网站通知，学院不再向考生单独发放复试通知单。

(三) 不按规定时间报到和参加复试的考生，将视作自动放弃复试资格，该生复试成绩为零，不予录取。复试期间不遵守复试纪律或扰乱秩序者，将取消复试资格或者按复试不合格处理。

(四) 学院拟录取名单由研究生院进行审核后公示，公示网站为：“武汉理工大学信息公开网” (<http://xxgk.whut.edu.cn/>) 及“武汉理工大学研究生教育信息网” (<http://gd.whut.edu.cn/>)。

(五) 复试工作未尽事宜由学院招生工作领导小组讨论决定。

十、考生咨询及申诉

咨询电话：周老师，027-87651826

监督电话：027-87108023

申诉流程：考生如对复试资格、程序、成绩及拟录取结果有质疑，须以书面形式将质疑问题反馈至理学院研究生工作办公室(武汉理工大学南湖校区理学院办公楼 203 室)。

申诉受理截止日期：公示有效期内。

附件：

1.2021 年湖北省研考考生健康考试承诺书

2.武汉理工大学 2021 年硕士研究生招生复试考生诚信承诺书

- 3.武汉理工大学 2021 年硕士研究生招生思想政治素质和品德考核表
- 4.武汉理工大学研究生复试缴费用户指南

武汉理工大学理学院
2021 年 4 月 14 日

武汉理工大学 2021 年硕士研究生招生复试 考生诚信承诺书

本人是参加 2021 年全国硕士研究生招生考试的考生，已认真阅读《中华人民共和国刑法》、《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第 33 号）、《2021 年全国硕士研究生招生工作管理规定》以及湖北省和武汉理工大学关于硕士研究生招生的相关规定及要求，已清楚了解《中华人民共和国刑法》第二百八十四条中的规定：“在法律规定的国家考试中，组织作弊的行为；为他人实施组织作弊提供作弊器材或者其他帮助的行为；为实施考试作弊行为，向他人非法出售或者提供考试的试题、答案的行为；代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为”都将触犯刑法，已清楚了解《国家教育考试违规处理办法》第十六条第二款规定：“盗窃、损毁、传播在保密期限内的国家教育考试试题、答案及评分参考、考生答卷、考试成绩的，由有关部门依法追究有关人员的责任；构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任”。现郑重承诺以下事项：

一、自觉遵守国家有关研究生招生考试法律法规、考试纪律和复试规则，保证不发生代考、陪考及其他违法违纪违规行为。

二、服从武汉理工大学复试工作的统一安排，接受该校的统一管理、监督和检查。

三、认真阅读学校发布的复试细则及调剂细则，并严格执行。

四、按要求提前准备好复试所需个人材料并及时提交，保证所提交的所有个人信息和材料真实有效、准确无误。

五、按学校要求及时完成网上缴费。

六、在规定时间内按要求参加复试；本次复试完全由本人独立完成。

七、不制作、不存储、不持有、不传播任何与本次复试相关的内容。

如有违反以上承诺的行为，本人愿意接受国家相关部门及武汉理工大学的处理，承担由此产生的一切后果。

承诺人签名（手写签名）：

2021 年 月 日

武汉理工大学 2021 年硕士研究生招生 思想政治素质和品德考核表

姓名		性别		政治面貌	
考生编号		身份证号码			
电话		QQ 号码			
复试学院		复试专业			
毕业院校		户籍所在地			
学习（工作）单位					
档案所在单位					
以上内容由考生本人填写，以下内容由考生工作单位或人事档案所在单位填写并盖章					
思想政治素质和品德表现情况					
其他需要说明的问题					
考生档案所在单位人事或政工部门意见：					
负责人签字：			单位盖章：		
			2021 年 月 日		

备注：该表作为研究生复试思想政治素质和品德考核重要依据之一。

武汉理工大学研究生复试缴费 用户指南

第一步：登录系统

<http://cwsf.whut.edu.cn/slogin.html>

进入“校内用户”（如：图 1 所示），输入平台账号密码登录（账号为身份证号，密码为 123456）（如：图 2 所示）。若以前已经使用过该平台缴过复试费的，请使用已有密码登录，若忘记密码或登录失败，请使用“忘记密码”进行密码重置（如：图 3 所示）。



图 1



图 2



图 3

第二步：选择缴费项目

用户登录成功后，在支付业务中选择相应的缴费项目（如：图 4 所示）。



图 4

第三步：信息补全

补全个人信息并提交，成功后返回首页（如图 5、6、7 所示）。



图 5

完善用户信息

用户您好，欢迎您使用“收费平台”，请补全信息后进行操作！

* 证件号： 11223355

* 姓 名： 李二

* 身份证号：

* 部 门：

* 手机号： ☺ 验证通过！

* 邮 箱： ☺ 验证通过

[确认提交](#)

图 6



图 7

第四步：结算

核对自己的项目缴费金额等信息，进行结算（如：图 8、图 9 所示）。



图 8



图 9

第五步：支付

支付方式以扫码支付为例，支付方式选择扫码支付，点击“立即支付”会跳转到支付页面（如：图 10 所示）。



图 10

此时会生成二维码，请使用用手机支付宝、微信、银联云闪付、工商银行旗下 APP 扫描二维码进行支付（如：图 11 所示）。



图 11

第六步：订单查询

支付成功后，可在“订单查询”中查询支付的订单（如：图 12 所示）。



图 12