

武汉理工大学材料科学与工程学院

2021 年硕士研究生招生调剂复试录取工作实施细则

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的复试、录取工作。

组 长：麦立强、沈华东

副组长：陈华、石虎

组 员：傅正义、唐新峰、张超灿、刘韩星、余家国、陈伟（10053）、
沈强、孙涛垒、官建国、赵文俞、余海湖、曹学强、黄尚宇、
程晓敏、王欣宇

二、调剂计划

专业代码	专业名称	类型（全日制、非全日制）	拟接收调剂指标	拟接收调剂参加复试人数
085600	材料与化工	全日制	9	18
085600	材料与化工	非全日制	10	20
085600 (01)	材料与化工（海南专项） （材料工程）	全日制	39	78

三、调剂条件

申请调剂的考生必须在满足教育部的基本调剂要求的基础上，达到申请调入学院相关专业的调剂复试分数线，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，其中统考科目原则上相同。

非全日制硕士研究生只招收在职定向就业人员，调剂非全日制专业的考生须提供在职证明或工作协议，并在拟录取前签订《武汉理工大学定向培养硕士学位研究生协议书》。

四、调剂报名

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”，填报调剂信息。

调剂系统开放时间：2021年4月13日9:00-4月14日9:00

学院按填报信息对调剂考生进行资格审核，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3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日进行2021年硕士研究生调剂复试，考生参加复试必须随身携带居民身份证、准考证、“绿色行程卡”（微信或支付宝平台的通信大数据）和《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。复试具体安排如下：

（一）资格审核

1. 时间：2021年4月18日8:00-9:30

2. 地点：武汉理工大学马房山校区西院东教学楼合一教室

3. 所有拟参加复试的考生根据本人情况，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《2021年招收攻读硕士学位研究生思想政治素质和品德考核表》（见附件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》（见附件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查，资格审查不合格者不予复试；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。

4. 复试费：100 元/人，（具体缴费方式见附件 4. 武汉理工大学研究生复试缴费用户指南，缴费截止时间 4 月 16 日 16：00）。学校财务处统一开具电子发票并发至考生预留的手机号。

（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. 考生入校时必须佩戴口罩，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： 2021 年 4 月 18 日上午 10:00-12:00

2. 地点：武汉理工大学马房山校区西院东教学楼合一、合二教室（具体见现场安排）

（四）面试

1. 时间：2021 年 4 月 18 日下午 14:00-18:00

2. 地点：武汉理工大马房山校区西院工大楼（原材料学院大楼）7 楼、8 楼教室（具体见现场安排）

（五）同等学力加试

同等学力考生参加复试时要加试两门与报考专业相关的本科主干课程，加试科目不得与初试科目相同。加试科目及内容：

科目 1：材料测试技术

科目 2：材料工程基础

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：2021 年 4 月 19 日上午 8：30-10：30，10：30-12：30

2. 地点：武汉理工大学马房山校区西院工大楼（原材料学院大楼）512 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

笔试总分为 100 分，闭卷考试，考试时间为 120 分钟。主要考核学生的专业基础和综合能力，包括三个模块，考生根据自己的本科专业基础或研究兴趣只选择一个模块作答，并在答题纸上标注所选模块。

模块一：侧重于材料科学与工程、材料化学、材料物理、无机非金属材料、金属材料、新能源材料与器件及相关专业相关研究方向的专业知识和技能考核；

模块二：侧重于高分子材料、复合材料及相关专业相关研究方向的专业知识和技能考核；

模块三：侧重于材料成型及控制工程及相关专业相关研究方向的专业知识和技能考核。

（二）面试

面试总分为 100 分，包括考生自述、专家提问两个环节。主要考核考生的外语听说能力及考生的思想政治素质和道德品质，本学科（专业）及以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况，事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况。思想政治素质和道德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。

（1）考生自述（时间 5 分钟）

考生用中文口头自述，内容包括个人简介，考生学习、科研、社会实践、生活简况，专业认知（重点结合大学毕业论文或设计情况）以及自我发展规划等。考生自述时，要求礼仪得体、表达清晰、内容切题、遵守时间。考生自述不使用 PPT。

（2）专家提问（时间 15 分钟）

专家组应围绕基础理论、研究方法、前沿热点、专业外语等方面提 3-5 个问题（其中包含 1 个专业外语问题，考生须用外语对专家用外语提出的问题作答）。专家提问结束后考生需在 30 秒内开始作答。

（三）复试成绩计算方法

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 60%+面试成绩 40%。

七、总成绩计算方法

考生按专业参加复试后，按总成绩排名拟录取。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

招生复试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。

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/>）。

十、考生咨询及申诉

咨询电话：027-87164677

监督电话：027-87651780

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材料科学与工程学院研究生工作办公室（武汉理工大学马房山校区西院材料大楼315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
- 3.2021年招收攻读硕士学位研究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

武汉理工大学材料科学与工程学院

2021年4月12日

2021 年湖北省研考考生健康考试承诺书

姓名： 准考证号： 身份证号：

本人郑重承诺：为确保 2021 年硕士研究生考试考生和考试工作人员生命安全，我将严格遵守组考部门的防疫要求和相关规定，并按时、如实填写的以下信息。如有不实，自愿承担由此造成的相关后果和法律责任。

日期	是否有发热 等异常症状	测量体温记录 (°C)		备注
		上午	下午	
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
考前 14 天是否前往过新冠肺炎中、高风险地区		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
如果考前 14 天前往过新冠肺炎中、高风险地区，该地区名称为：				

说明：此表由考生如实填写，并在考试前用 A4 纸打印好，交复试工作人员。

考生签名：

时间： 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					
<p>考生档案所在单位人事或政工部门意见：</p> <p>负责人签字： 单位盖章：</p> <p style="text-align: right;">2021 年 月 日</p>					

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 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资料并及时提交，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