

武汉理工大学材料科学与工程学院

2026 年硕士研究生调剂复试录取工作实施细则

根据《2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教
学〔2025〕2 号）《关于做好 2026 年全国硕士研究生招生复
试录取工作的通知》（教学司〔2026〕3 号）等文件要求，
结合学校和学院实际情况，制定本学院 2026 年硕士研究生
招生调剂复试录取工作细则，具体如下：

一、调剂计划

序号	专业代码	专业名称	学习形式	校企联合人才培养和科研攻关项目信息				拟招生指标	拟复试人数
				企业名称	项目名称	企业导师姓名	高校导师姓名		
1	085601	材料工程 (01 无机非金属材料工程)	全日制	安徽海螺产业技术研究院有限公司	混凝土功能外加剂设计及应用	刘致远	谭洪波	12	24
					超高性能混凝土材料的跨尺度设计与功能性提升研究	马明	余睿		
					低碳节能石膏板材制备技术	夏贤清	黄健		
					水泥厂废脱硝催化剂的高效脱铊和钨回收利用	徐晓亮	申培亮		
					自发电建材技术开发与应用	徐晓亮	熊德华		
					增透减反射镀膜液改性技术研究	马明	谢毅		

*拟录取考生仅可在本次调剂计划公布的企业导师与高校导师范围内进行双向选择。

二、专项介绍

(一) 培养模式

2026 年教育部安徽高等研究院校企联合人才培养和科研攻关项目研究生专项以项目为依托，以企业为载体，实施产教融合和校企合作，开展工学交替培养和校企双导师制联合指导；学制为 3 年，按“1+2”培养模式，第 1 学年在校完成课程学习，第 2、3 学年在联培企业完成专业实践、学位论文等后续培养任务，坚持实践导向的培养要求和应用标准的学位授予条件。

在确定招生录取或到校报到注册时，高校、企业、导师、研究生四方须签署协议，明确各方的责、权、利。

（二）政策保障

1. 政府奖学金（科研实践补贴）：全日制硕士研究生在基本学制年限内，根据考核结果，除学校正常的奖助学金外，项目来源企业所在市政府按照全日制硕士不低于 3000 元/月/生，设立政府奖学金或科研实践补贴，按照一年 12 个月分次发放。

2. 住宿条件：全日制硕士研究生在入企开展科研实践期间，由联合培养企业免费提供住宿，原则上 2 人 1 间；并足额购买人身意外伤害商业保险。在校学习期间，按全日制硕士研究生统一标准申请住宿。

3. 人才政策：享受安徽省专项支持政策，达到毕业和授予学位要求，经考核合格，获得硕士学位的研究生可被颁发工程师证书。毕业就业时不要求到合作企业定向就业，在同

等条件下合作企业优先录用。

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，达到申请调入我院材料工程(01 无机非金属材料工程)专业方向的复试分数线，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，接收第一志愿报考专业为材料科学与工程、材料与化工（材料工程）、土木工程、环境科学与工程的考生。

四、调剂程序

（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，完成调剂报名。

调剂系统开放时间：2026年4月8日 0:00—12:00

（二）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。考生须在规定的时间内确认接受复试考核，未确认的考生将无法参加后续复试考核。

（三）参加调剂复试的考生需提交《武汉理工大学2026年硕士研究生招生考试思想政治素质和品德考核表》（签字盖章）、《武汉理工大学2026年硕士研究生招生复试考生承诺书》。所有拟参加调剂复试的考生需缴纳复试费100元，

缴费方式见《武汉理工大学研究生复试缴费用户指南》，缴费时间截止 2026 年 4 月 9 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。

五、复试具体安排

我院定于 2026 年 4 月 10 日组织调剂复试，具体复试考核安排如下：

（一）资格审核

1. 时间：2026 年 4 月 10 日 8:00--9:30
2. 地点：武汉理工大学马房山校区西院工大楼 512 室

（二）笔试

1. 时间：2026 年 4 月 10 日 10:00--12:00
2. 地点：武汉理工大学马房山校区西院工大楼（具体安排在 4 月 10 日公布）

（三）面试

1. 时间：2026 年 4 月 10 日 13:00--19:00
2. 地点：武汉理工大学马房山校区西院工大楼（具体安排在 4 月 10 日公布）

调剂复试工作的组织领导和复试考核内容、流程、总成绩计算方法、拟录取原则等，详见我院 2026 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则，请考生提前准备好相关材料。调剂复试成绩将在学院网站公示，拟录取结果由学校统一公示。

咨询电话：027-87164677

调剂复试过程监督电话：027-87651779

武汉理工大学材料科学与工程学院

2026年4月5日

附件 1:

武汉理工大学 2026 年硕士研究生招生考试 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:		
			2026 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。

附件 2:

武汉理工大学 2026 年硕士研究生招生复试 考生承诺书

本人是参加 2026 年武汉理工大学硕士研究生招生复试的考生，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）、以及湖北省和武汉理工大学关于硕士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、陪考及其他违法违规违纪行为。

二、严格遵守考试保密规定，不制作、不存储、不持有、不传播任何与本次复试相关的文字和音视频，在武汉理工大学硕士研究生招生复试全部结束前，不对外透漏复试内容。

三、认真阅读学校发布的复试方案、复试细则和考生须知，并严格执行。

四、按要求及时提交相关个人资料，并保证所提交的所有个人信息和材料真实有效、准确无误。

五、按要求完成网上缴费等工作，在规定时间内参加复试。

六、本次复试完全由本人独立完成。

七、服从武汉理工大学复试工作的统一安排，接受学校的统一管理、监督和检查。

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）：

2026 年 月 日

附件 3:

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）。

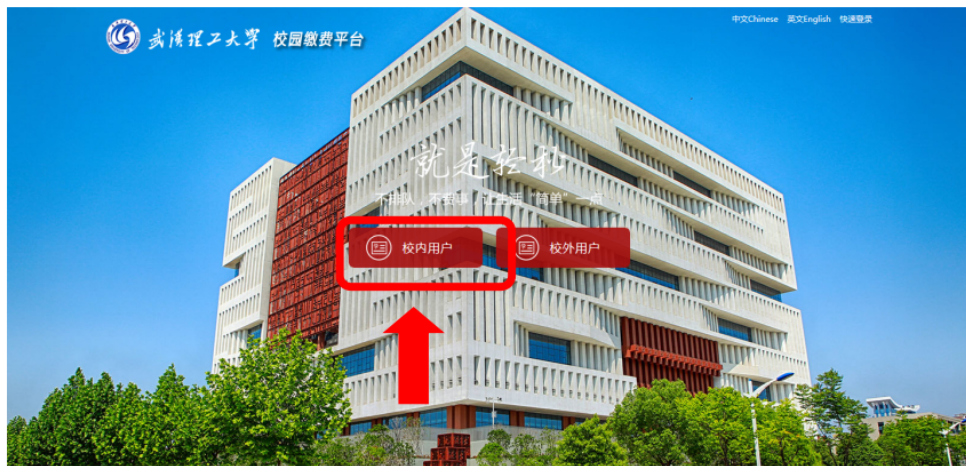


图 1



图 2

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 3 所示）。



图 3

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 4、5、6 所示）。



图 4

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： 13888888888 ☺ 验证通过！

* 邮 箱： 123456@qq.com ☺ 验证通过

确认提交

图 5

武汉理工大学 校园缴费平台

首页 订单查询 用户指南

生活缴费 缴费账单

不排队，不费事 让生活“简单”一些 点击查看缴费详情

首页 > 缴费成功 > 移动支付密码成功

请填写以下信息

缴纳成功!

✓ 尊敬的，操作成功！请妥善保管好您的账号。

友情提示：1. 请您认真核实缴费金额，以防由于错误输入给您带来的损失和不便。 2. 建议不要在网吧和公共场所使用本系统，以保证您的账户安全。

图 6

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 7、图 8 所示）。



图 7



图 8

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 9 所示）。



图 9

此时会生成二维码，请使用手机支付宝、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 10 所示）。



图 10

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 11 所示）。



图 11