

武汉理工大学国家卓越工程师学院

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）等文件通知要求，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	拟招生指标	拟接收调剂复试人数
1	085502 (01)	车辆工程	全日制	17	34
2	085601 (01)	材料工程	全日制	5	10
3	085400 (01)	电子信息	全日制	15	30
4	085800 (01)	能源动力	全日制	10	20

二、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，达到申请调入我院相关专业的复试分数线，初试科目与调入专业初试科目相同或相近，报考专业与申请调入专业相同或相近，其中外国语科目需为 201 英语（一）、204 英语（二），业务课 1 科目需为 301 数学（一）、302 数学（二），并满足如下条件：

（一）第一志愿报考专业

调剂专业代码及名称	接收第一志愿报考专业名称
085502 (01) 车辆工程	学硕专业：机械工程（0802）、电气工程（0808）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812） 专硕专业：机械（0855）、电子信息（0854）、能源动力（0858）、交通运输（0861）
085601 (01) 材料工程	学硕专业：材料科学与工程（0805）、电子科学与技术（0809） 专硕专业：材料与化工（0856）、电子信息（0854）、机械（0855）
085400 (01) 电子信息	学硕专业：光学工程（0803）、电子科学与技术（0809）、信息与通信工程（0810）、控制科学与工程（0811）、计算机科学与技术（0812）、生物医学工程（0831）、软件工程（0835）、网络空间安全（0839） 专硕专业：电子信息（0854）、交通运输（0861）
085800 (01) 能源动力	学硕专业：机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、动力工程及工程热物理（0807）、电气工程（0808）、交通运输工程（0823）、船舶与海洋工程（0824） 专硕专业：能源动力（0858）、机械（0855）、交通运输（0861）

(二) 本科专业要求:

调剂专业代码及名称	接收调剂本科专业名称
085502 (01) 车辆工程	机械类(0802)、材料类(0804)、能源动力类(0805)、电气类(0806)、电子信息类(0807)、自动化类(0808)、计算机类(0809)、交通运输类(0818)、航空航天类(0820)
085601 (01) 材料工程	材料类(0804)、化学类(0703)、电子信息类(0807)、化工与制药类(0813)
085400 (01) 电子信息	电子信息类(0807)、数学类(0701)、物理学类(0702)、机械类(0802)、自动化类(0808)、计算机类(0809)、交通运输类(0818)、生物医学工程类(0826)
085800 (01) 能源动力	能源动力类(0805)、机械类(0802)、电气类(0806)、交通运输类(0818)、航空航天类(0820)

三、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”，提交调剂申请和相应报名支撑材料，完成调剂报名。

调剂系统开放时间：2026年4月8日0:00-4月8日中午12:00

(二) 每位考生在我院仅限填报一个专业志愿，请勿重

复填报多个专业志愿。

(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。系统会向审核通过的考生发出复试通知，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。

(四) 所有拟参加调剂复试的考生缴纳复试费 100 元，缴费方式见《武汉理工大学研究生复试缴费用户指南》，缴费时间截止到 2026 年 4 月 9 日 12:00 前，学校财务处统一开具电子发票并发至考生预留的手机号。

四、调剂具体安排

我院定于 4 月 9 日至 4 月 11 日以资格审核、笔试、面试形式组织调剂复试，具体复试考核安排如下：

(一) 资格审核

1. 时间：2026 年 4 月 9 日下午 15:30-17:30

2. 地点：武汉理工大学马房山校区西院工大楼附楼（西 41）201

3. 所有拟参加调剂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) 参加调剂的考生需提交《武汉理工大学 2026 年硕士研究生招生复试考生承诺书》和《武汉理工大学 2026 年硕士研究生招生思想政治素质和品德考核表》(需盖章)；

(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；

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；考生需在资格审核现场签写《武汉理工大学2026年硕士研究生招生复试考生承诺书》，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) 笔试

1. 时间：2026年4月10日上午10:00-12:00

2. 地点：具体待资格审核时公布

3. 笔试主要内容

笔试主要考核学生的专业基础和综合能力。笔试内容为涵盖学科（专业）本科主干课程。重点考核考生是否具备系统的专业知识和分析解决问题的能力。专业笔试总分为100分，闭卷考试，考试时间120分钟。

调剂专业代码及名称	考试科目	参考书目/考试大纲
085502（01） 新能源汽车工程	新能源汽车技术	1、《新能源汽车关键技术》付铁军 郭传慧 沈斌主编，机械工业出版社 2、《现代电动汽车原理与设计》邓涛主编，清华大学出版社
085601（01） 材料工程	材料科学基础	材料科学基础、材料研究与测试方法、材料合成制备与加工、材料组成结构与材料性能、材料全生命周期与社会和环境等方面的内容
085400（01） 电子信息	电子信息专业基础	1、《电子技术基础数字部分》康华光 张林主编，高等教育出版社，第七版 2、《电子技术基础模拟部分》康华光 张林主编，高等教育出版社，第七版 3、《算法设计与分析（第2版）》，王红梅等著，清华大学出版社
085800（01） 能源动力	新能源与动力工程	1、《电气工程基础》罗毅主编，高等教育出版社，2020年 2、《工程热力学与传热学》岳丹婷主编，大连海事大学出版社，2002年 3、《工程热力学》（第五版）沈维道等编，高等教育出版社，2016年

		4、《传热学》（第五版）陶文铨编著， 高等教育出版社，2019年
--	--	-------------------------------------

（三）面试

1. 时间：2026年4月11日上午8:30开始

2. 地点：具体待资格审核时公布

3. 面试具体内容：

面试组建校企联合专家组，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，专业素养与实践（实验）能力、创新思维能力、学术视野、治学态度、培养潜力及考生的现场表现和心理健康情况。

（1）面试考核环节和流程

考生分组与面试顺序的确定，根据专业学位类别及学院研究生培养的学科交叉性，兼顾人数均衡的总原则下对考生进行初次分组，在学院纪委的监督下，每组随机抽取面试顺序。以上过程，全程录音录像。

面试考核均按考生自述（英语）、抽题作答、专家提问三个环节严格进行，统一按照组长宣布开始、考生自述、抽题作答、专家提问、组长宣布结束等流程执行。

（2）面试考核内容及要求

①考生自述（英语）：时间为5分钟。考生自述内容包括个人简介，考生学习、工作、生活简况，专业认知，工程实践经历以及自我发展规划等。

②抽题作答和专家提问：时间为 15 分钟左右。专家组围绕基础理论、研究方法、前沿热点、专业外语等方面提 3-5 个问题。专家提问结束后考生需在 30 秒内开始作答。

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。

武汉理工大学国家卓越工程师学院

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 2:

武汉理工大学 2026 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：		
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 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）。



版权：武汉理工大学 © 2001-2018

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： ☺ 验证通过！

* 邮 箱： ☺ 验证通过

图 5

中文Chinese | 英文English | 你好, 李二 | 修改登录密码 | 个人信息查询 | 退出

武汉理工大学 Wuhan University of Technology 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 随时随地查看缴费详情

首页 > 缴费项目 > 修改支付密码成功

请填写以下信息

修改成功!

✔ 尊敬的，操作成功！请妥善保管好您的账号。

友情提示：1. 请您认真核对实缴费金额，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）。

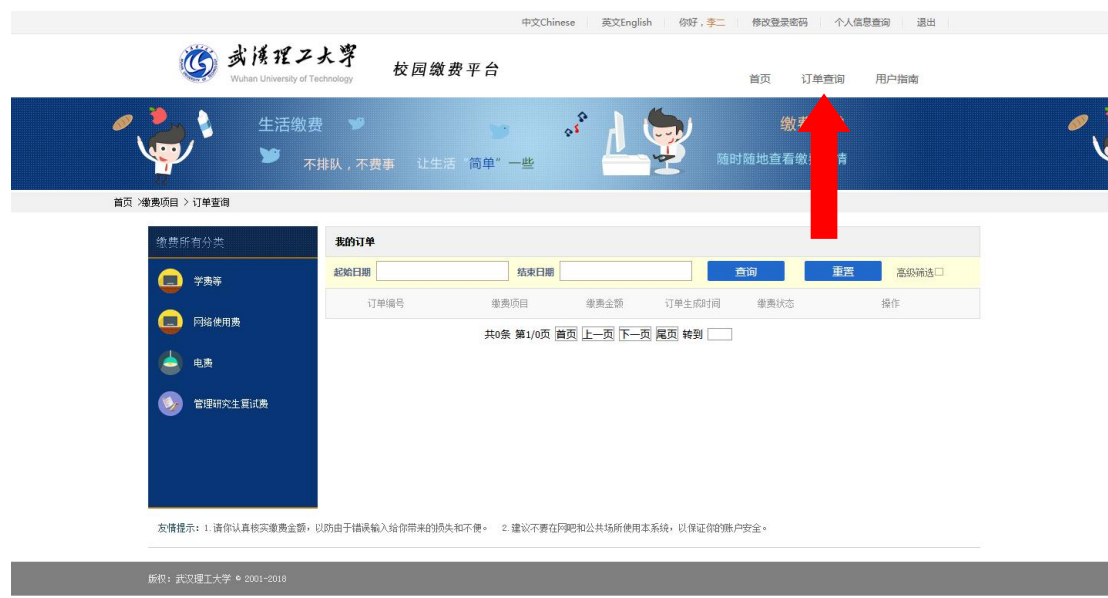


图 11