

# 武汉理工大学化学化工与生命科学学院 (艾克斯马赛学院)

## 2026年硕士研究生复试录取工作实施细则

根据《武汉理工大学2026年硕士研究生复试录取工作方案》精神，结合学院实际情况，制定本学院2026年硕士研究生复试录取工作细则，具体如下：

### 一、组织领导

学院研究生招生委员会，全面负责本学院硕士研究生复试录取工作。

组长：阳晓宇，孙涛垒，韩同远

副组长：夏涛，叶楠

组员：沈雷，李俊升，王春梅，李理，张承才，李曦，徐海星，林宁，陈碧峰

### 二、招生指标

专业代码	专业名称 (或方向)	学习形式 (全日制/非全日制)	拟招生指标
070300	化学	全日制	23
081700	化学工程与技术	全日制	7
100700(01-04)	药学	全日制	13
100700(05)	药学	全日制	3

100705 (01)	微生物与生化药学 (艾克斯马赛学院)	全日制	10
085602(01)	化学工程	全日制	42
085602(02)	化学工程 (襄阳示范区专项)	全日制	15
086000(01)	生物与医药-医药方向	全日制	16
086000(02)	生物与医药-医药方向 (襄阳示范区专项)	全日制	1
086000(03)	生物与医药-生物方向	全日制	21
086000(04)	生物与医药-生物方向 (襄阳示范区专项)	全日制	0
086000	生物与医药 (艾克斯马赛学院)	全日制	6
085602	化学工程(海南专项)	全日制	8

注：以上拟招生指标不含“接收推荐免试研究生计划”“少数民族高层次骨干人才计划”“退役大学生士兵计划”和“单独考试”，实际录取人数以复试后公布的拟录取结果为准。

### 三、复试资格

根据《武汉理工大学 2026 年硕士研究生招生复试工作方案》，详见“武汉理工大学研究生教育信息网”，第一志愿报考我院相关专业且达到该专业学校复试线要求的考生可参加我院招生复试。

### 四、复试考核方式及内容

复试考核方式为笔试和面试两部分内容。

#### (一) 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。

考试要求见复试具体安排。

## （二）面试

主要考核学生的外语听说能力及考生的思想政治素质和道德品质，专业基础知识、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。

面试环节为考生自述、抽题作答和专家提问三个部分。面试总分为 100 分。

## （三）同等学力加试

同等学力参加复试考生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，加试采取笔试的方式。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。

（四）复试成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%，满分为 100 分，复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

## （五）思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容应当包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面内容。考生应及时请本人所在学校、工作单位或其他能够证明本人思想政治实际表现的组织填写《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》，并按要求在复试前提交纸质版。

## 五、复试具体安排

我院定于 3 月 27 日至 3 月 29 日进行 2026 年硕士研究生复试工作，考生参加复试必须随身携带居民身份证、准考证。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。复试具体安排如下：

### （一）资格审核

1. 时间：2026 年 3 月 27 日星期五上午 8:30-16:30
2. 地点：武汉理工大学南湖校区化生大楼 S316
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) 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；

(2) 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；

(3) 往届本、专科毕业考生须携带准考证、居民身份证、

毕业证；

(4)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；

(5)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；

(6)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》；

(7)服役期间获得三等战功、二等功以上奖励或者二级以上表彰，符合全国硕士研究生招生考试报考条件的退役人员，已在“全国推荐免试攻读研究生（免初试、转段）信息公开暨管理服务系统”报名且通过学校资格审核的，根据规定可免初试直接参加复试，经复试考核合格可直接录取；

(8)申请享受初试加分的考生须携带相关证明材料。

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；考生需在资格审核现场提交《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、法律责任。

4. 复试费：100元/人（具体缴费方式见《武汉理工大学研究生复试缴费用户指南》）。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）笔试

1. 时间：2026年3月28日周六上午9:00-11:00

2. 地点：武汉理工大学南湖校区

### **(三) 面试**

1. 时间：2026年3月29日周日上午8:30-18:30

2. 地点：武汉理工大学湖校区化生大楼 S512A, S512B, S515A, S515B, S513, S304, S305, S311, S313, S315, S314B, S316,

### **(四) 思想政治素质和品德考核**

思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容应当包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面内容。考生应及时请本人所在学校、工作单位或其他能够证明本人思想政治实际表现的组织填写《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》，并填写《武汉理工大学2026年硕士研究生招生复试考生承诺书》，按要求在复试前提交纸质版。

## **六、复试具体时间和要求**

**(一) 081700 化学工程与技术、085602 化学工程、085602 化学工程（海南专项）、085602 化学工程（襄阳示范区专项）**

### **1. 复试内容**

(1) 专业基本能力和素质，主要包括化学反应工程和物理化学。

(2) 英语口语和专业进行综合素质和能力考核。

## 2. 复试方式

(1) 专业基础理论笔试（2 小时），总分 100 分。

(2) 面试，总分 100 分。

## 3. 复试安排

(1) 专业基础理论笔试。

时间：3 月 28 日周六上午 9:00-11:00

地点：武汉理工大学南湖校区

请考生携带身份证和准考证备查。

(2) 面试。

时间：3 月 29 日周日 8:30-18:30

地点：武汉理工大学南湖校区化生大楼 **S305, S311, S313, S315, (候考室 S314B, S316)**

请考生 3 月 29 日周日上午 8:00 携带好身份证和准考证到教室 **S314B** 签到后，按抽签分组顺序进入面试教室。迟到 30 分钟者作缺考处理。

面试人员组成：参加面试的人员由职称为副高以上的教师组成，分为五个组（专硕 4 个组，学硕 1 个组），每组不少于 5 名面试人员。面试由每组组长主持，另外有一名秘书负责对每位考生的作答情况进行现场记录。

面试流程（每位考生不少于 20 分钟）：

①英文能力测试，考生用英语进行个人陈述（3 分钟），

并用英文回答面试老师的英文提问；

- ②抽题作答，考生抽取 2 道面试考题，选择回答其中 1 道考题；
- ③自由提问，面试老师提问，考生作答；
- ④评分（面试老师分别打分签字），记分审核（得分相加平均）。

#### 4、复试成绩计算方法

复试成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%，满分为 100 分，复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

(二) 100700 药学, 086000 (01) 生物与医药-医药方向, 086000 (02) 生物与医药-医药方向 (襄阳示范区专项)

##### 1. 复试内容

(1) 专业基本能力和素质，主要包括药物化学、天然药物化学、有机化学基础实验的基本原理、基础知识和实验操作基本技能

(2) 综合素质和能力。

##### 2. 复试方式

(1) 专业基础笔试（包括**药物化学、天然药物化学、有机化学基础实验**）（2 小时），总分 100 分。

(2) 面试，总分 100 分（含专业英语，各专业课程基本知识）。

##### 3. 复试安排

(1) 专业基础理论笔试。

时间：3月28日周六上午9:00-11:00

地点：武汉理工大学南湖校区

请考生携带身份证和准考证备查

(2) 面试

时间：3月29日周日上午8:30-18:30

地点：武汉理工大学南湖校区化生大楼 **S512A, S512B,**  
(候考室 **S510**)

请考生3月29日上午8:00携带好身份证和准考证到教室(**S314B**)签到后,按抽签分组顺序进入面试教室。迟到30分钟者作缺考处理。

面试人员组成:参加面试的人员由职称为副高以上的教师组成,分为2个组(专硕1个组,学硕1个组),每组不少于5名面试人员。面试由每组组长主持,另外有一名秘书负责对每位考生的作答情况进行现场记录。

面试流程(每位考生不少于20分钟):

- ①英文能力测试,考生用英语进行个人陈述(3分钟),并用英文回答面试老师的英文提问;
- ②抽题作答,考生抽取2道面试题,选择回答其中1道考题;
- ③自由提问,面试老师提问,考生作答;
- ④评分(面试老师分别打分签字),记分审核(得分相加平均)。

#### 4. 复试成绩计算方法

复试成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%，满分为 100 分，复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

(三) 100700 (05) 药学(微生物与生化药学)，100705 微生物与生化药学(马赛学院)，086000 (03) 生物与医药-生物方向，086000 生物与医药(马赛学院)，086000 (04) 生物与医药-生物方向(襄阳示范区专项)

##### 1、复试内容及方式

(1) 专业基础笔试，考试总时间 2 小时，100705 微生物与生化药学，100705 微生物与生化药学(马赛学院) 内容含生物化学(50 分)、微生物学(50 分)，总分 100 分；086000 (03) 生物与医药-生物方向，086000 生物与医药(马赛学院)，086000 (04) 生物与医药-生物方向(襄阳示范区专项) 内容含生物化学(50 分)，分子生物学及基础实验设计(50 分)

(2) 面试，总分 100 分。

##### 2、复试安排

(1) 专业基础理论笔试。

时间：3 月 28 日上午 9:00-11:00

地点：武汉理工大学南湖校区，请考生携带身份证和准考证备查

(2) 面试。

时间：3月29日 8:30-18:30

地点：武汉理工大学南湖校区化生大楼 **S304** (候考教室 **S314B, S316**)

请考生3月29日上午8:00携带好身份证和准考证到教室 **S314B** 签到后，按抽签分组顺序进入面试教室。迟到30分钟者作缺考处理。

面试人员组成：参加面试的人员由职称为副高以上的教师组成，分为一个组（专硕/学硕合为1组），每组不少于5名面试人员。面试由每组组长主持，另外有一名秘书负责对每位考生的作答情况进行现场记录。

面试流程（每位考生不少于20分钟）：

- ①外语能力测试，考生用英语或法语进行个人陈述（3分钟），并用英文或法语回答面试老师的英文提问；
- ②抽题作答，考生抽取2道面试考题，选择回答其中1道考题；
- ③自由提问，面试老师提问，考生作答；
- ④评分（面试老师分别打分签字），记分审核（得分相加平均）。

### 3、复试成绩计算方法

复试成绩=笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%，满分为100分，复试成绩低于60分为不合格，不予录取。

## （四）070300 化学

## 1、复试内容及方式

(1) 专业基础笔试，考试总时间 2 小时，内容含无机化学、物理化学、分析化学、有机化学、仪器分析，总分 100 分。

(2) 现场实验操作，总分 100 分。

(3) 面试，总分 100 分。

## 2、复试安排

(1) 专业基础理论笔试。

时间：3 月 28 日上午 9:00-11:00

地点：武汉理工大学南湖校区

请考生携带身份证和准考证备查

(2) 现场实验操作。

时间：3 月 28 日下午 13:30-17:30

地点：南湖校区化学楼 401、402 实验室

人员分组安排：请考生 3 月 28 日下午 13:00 携带好身份证、准考证和实验服到南湖校区化学楼 1 楼 114 实验室签到并抽签分组分实验台面，13:30-17:30 进行现场实验操作考试。

(3) 面试。

时间：3 月 29 日 8:30-18:30

地点：武汉理工大学南湖校区化生大楼 **S515A, S515B**  
(候考室 **S510**)

请考生 3 月 29 日上午 8:00 携带好身份证和准考证到候考教室 **S314B** 签到后，按抽签分组顺序进入面试教室。迟到 30 分钟者作缺考处理。

面试人员组成：参加面试的人员由职称为副高以上的教师组成，分为 2 个组，每组不少于 5 名面试人员。面试由每组组长主持，另外有一名秘书负责对每位考生的作答情况进行现场记录。

面试流程（每位考生不少于 20 分钟）：

- ①英文能力测试，考生用英语进行个人陈述（3 分钟），并用英文回答面试老师的英文提问；
- ②抽题作答，考生抽取 2 道面试题，选择回答其中 1 道考题；
- ③自由提问，面试老师提问，考生作答；
- ④评分（面试老师分别打分签字），记分审核（得分相加平均）。

### 3、复试成绩计算方法

复试成绩=专业笔试成绩×25%+实验技能成绩×50%+面试成绩×25%，满分为 100 分，复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

## 七、总成绩计算方法

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 日。公示期间,接受考生监督和申诉。

## 八、拟录取原则

(一) 思想政治素质和品德考核不合格、报考资格不符合规定、复试不合格者(合格成绩为 60 分)、加试科目不合格者(合格成绩为 60 分),不予录取。

(二) 普通计划考生,在该专业(方向)招生计划指标内,按总成绩由高到低依次拟录取。同分情况下,依次按照考生的英语、专业课 1 的成绩由高到低择优录取。

(三) 报考“少数民族高层次骨干人才计划”“退役大学生士兵计划”等专项计划的考生由学校按规则统一录取。

## 九、其它说明事项

学校复试体检工作拟于入学报到前进行,对体检有疑问的考生须在一周内进行复检,复检不合格考生取消录取资格。

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

## 十、考生咨询及申诉流程

咨询电话: 027-87601661

复试过程监督电话: 027-87598587

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化学化工与生命科学学院研究生工作办公室（武汉理工大学南湖校区化生楼208室）。

申诉受理截止日期：公示有效期内

武汉理工大学化学化工与生命科学学院

武汉理工大学艾克斯马赛学院

2026年3月24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）。



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

确认提交

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

生活缴费 缴费账单 随时随地查看缴费详情

不排队，不费事 让生活“简单”一些

首页 订单查询 用户指南

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