

武汉理工大学化工学院

2019 年硕士研究生复试录取工作实施细则

根据教育部《2019 年全国硕士研究生招生工作管理规定》(教学〔2018〕5 号)、《教育部办公厅关于进一步规范和加强研究生考试招生工作的通知》(教学厅[2019]2 号)和学校有关规定精神,结合学院 2019 年实际情况,制订本学院 2019 年硕士研究生复试工作细则,具体如下:

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:孙涛奎

副组长:谢浩、耿英刚

组员:王利荣、谢智中、史彬、屈德宇、徐海星、刘晓芳、李俊丽

二、招生计划

专业代码	专业名称	类型(全日制、非全日制)	招生总计划	接收推免生	统考招生计划
070300	化学	全日制	21	1	20
081700	化学工程与技术(应用化学方向)	全日制	8	0	8
081700	化学工程与技术(除应用化学方向)	全日制	11	1	10
085216	化学工程	全日制	34	0	34
100700	药学(除微生物与生化药学方向)	全日制	13	1	12
100700	药学(微生物与生化药学方向)	全日制	7	2	5
105500	药学	全日制	27	0	27
083100	生物学工程(细胞与组织工程方向)	全日制	1	0	1

085216	化学工程	非全日制	10	0	10
105500	药学	非全日制	10	0	10

注：以上招生计划不含“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

根据学校发布的《武汉理工大学 2019 年硕士研究生复试工作方案》，详见“武汉理工大学研究生教育信息网”，以下两类考生可进入我院复试：

1. 凡报考我院且满足第一志愿专业复试分数线要求的考生(各专业复试线见学校复试工作方案)；

专业代码	专业名称	单科(满分=100分)	单科(满分>100分)	总分
070300	化学	41	62	321
081700	化学工程与技术(应用化学方向)	39	59	315
081700	化学工程与技术(除应用化学方向)	39	59	345
085216	化学工程	39	59	293
100700	药学(除微生物与生化药学方向)	43	129	349
100700	药学(微生物与生化药学方向)	43	129	322
105500	药学	43	129	305
083100	生物医学工程(细胞与组织工程方向)	39	59	342

2. 获得我院“具有突出创新能力”的考生(以学校公示的名单为准)，且第一志愿报考我院相关专业，初试成绩达到第一志愿专业国家初试合格线的考生。

复试名单详见学院网站。

四、复试具体安排

我院定于3月29日至3月31日进行2019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：2019年3月30日星期六上午8:30

2. 地点：武汉理工大学马房山校区东院教四楼800会议室

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《2019年招收攻读硕士学位研究生思想政治品德考核表》（见附件1）；

(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在3月26日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2. 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）体检

进入复试考生的体检由武汉理工大学校医院组织。体检标准参照教育部、卫生部、中国残联制订的《普通高等学校招生体检工作指导意见》。

体检要求：考生持本人身份证、1寸近期免冠照片1张，自行缴纳体检费，到武汉理工大学房山校区东院校医院参加体检。体检表上要填写报考学院名称，体检结束后上交体检办公室。

体检时间：2019年3月29日（周五）上午8:00-11:00。

体检费：89元

（三） 笔试

1. 时间：2019年3月30日下午14:30-16:30(具体时间、地点请以各专业安排为准)

2. 地点： 武汉理工大学南湖校区新1楼406、407、408、409

（四） 面试

1. 时间：2019年3月31日8:30-18:00

2. 地点： 武汉理工大学南湖校区新1楼406-410、501-504、507-510

五、 复试考核方式及内容

（一） 化学工程与技术（除应用化学方向）、化学工程

1、 复试内容

（1）专业基本能力和素质，主要包括化工工艺学、 化学反应工程、化工设计。

（2）英语口语和专业进行综合素质和能力考核。

注：请考生带好计算器。

2、 复试方式

（1）专业基础理论笔试（2小时），总分100分，请带好计算器。

（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30日下午14:30-16:30

地点：武汉理工大学南湖校区新1-407

请考生携带身份证和准考证备查

（2）面试。

时间：3月31日8:30-18:00

地点：武汉理工大学南湖校区新 1-406、407、408、409、410（候考室）

请考生 3 月 31 日上午 8:00 携带好身份证和准考证到候考教室（410）签到后，抽签分组按顺序进入面试教室。迟到 30 分钟者作缺考处理。

4、复试成绩计算方法

复试成绩=笔试成绩*40%+面试成绩*60%，满分为 100 分，复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

（二）药学（除微生物与生化药学方向）

1、复试内容

（1）专业基本能力和素质，主要包括药理学、药剂学、专业英语、专业基础实验（包括有机化学基础实验）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（包括药理学、药剂学、专业基础实验（包括有机化学基础实验）（2 小时），总分 100 分，请带好计算器。

（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 30 日下午 14:30-16:30

地点：武汉理工大学南湖校区新 1-408

请考生携带身份证和准考证备查

（2）面试。

时间：3 月 31 日 8:30-18:00

地点：武汉理工大学南湖校区新 1-501、502、503（候考室）

请考生 3 月 31 日上午 8:00 携带好身份证和准考证到候考教室（503）签到后，抽签分组按顺序进入面试教室。迟到 30 分钟者作缺考处理。

4、复试成绩计算方法

复试成绩=笔试成绩*40%+面试成绩*60%，满分为 100 分，复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

（三）药学（微生物与生化药学方向）

1、复试内容及方式

(1) 专业基础笔试，考试总时间 2 小时，内容含生物化学、微生物学、生物技术制药以及专业基础实验设计，总分 100 分；生物化学和微生物学内容各占 20 分，生物技术制药占 10 分，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 30 日下午 14:30-16:30

地点：武汉理工大学南湖校区新 1-408

请考生携带身份证和准考证备查

(2) 面试。

时间：3 月 31 日 8:30-18:00

地点：武汉理工大学南湖校区新 1-504

请考生 3 月 31 日上午 8:00 携带好身份证和准考证到候考教室（503）签到后，抽签分组按顺序进入面试教室。迟到 30 分钟者作缺考处理。

3、复试成绩计算方法

复试成绩=笔试成绩*40%+面试成绩*60%，满分为 100 分，复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

(四) 化学、化学工程与技术（应用化学方向）

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，总分 100 分，每部分各占 25 分，请考生自带计算器。

(2) 现场实验操作，总分 100 分。

(3) 面试，总分 100 分。

2、复试安排

(1) 现场实验操作。

时间：3 月 29 日下午 13:00-18:45

地点：南湖校区化学楼 2 楼 210 实验室

人员分组安排：请考生 3 月 29 日下午 13:00 携带好身份证和准考证到南湖

校区化学楼 2 楼 210 实验室签到并抽签分组，A 组于下午 13:30-16:00 进行现场实验操作考试；B 组于 16:15-18:45 进行现场实验操作考试。

(2) 专业基础理论笔试。

时间：3 月 30 日下午 14:30-16:30

地点：武汉理工大学南湖校区新 1-406

请考生携带身份证和准考证备查

(2) 面试。

时间：3 月 31 日 8:30-18:00

地点：武汉理工大学南湖校区新 1-507、508、509、510（候考室）

请考生 3 月 31 日上午 8:00 携带好身份证和准考证到候考教室（510）签到后，抽签分组按顺序进入面试教室。迟到 30 分钟者作缺考处理。

面试人员组成：参加面试的人员由化学系职称为副高以上的教师组成，分为四个组，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（每位考生共 20 分钟）：

- ① 用英语进行个人陈述（3 分钟）；
- ② 面试老师提问，考生作答，至少用英语提问和回答一个问题（17 分钟）；
- ③ 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。

（五）生物医学工程（细胞与组织工程方向）

1、复试内容及方式

(1) 专业基础笔试，考试总时间 2 小时，内容含细胞生物学以及专业基础实验设计，总分 100 分；细胞生物学内容占 50 分，专业基础实验设计 50 分。

(2) 面试，总分 100 分。

2、复试安排

(1) 专业基础笔试。

时间：3 月 30 日下午 14:30-16:30

地点：武汉理工大学南湖校区新 1-408

请考生携带身份证和准考证备查

(2) 面试。

时间：3 月 31 日 8:30-18:00

地点：武汉理工大学南湖校区新 1-504

请考生 3 月 31 日上午 8:00 携带好身份证和准考证到候考教室（503）签到后，抽签分组按顺序进入面试教室。迟到 30 分钟者作缺考处理。

六、录取总成绩计算方法

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：

录取总成绩=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。公示期间，接受考生监督和申诉。

七、拟录取原则

(1) 不享受优录政策的考生，按考生参加复试专业的录取总成绩（计算方法见上）由高到低排序，确定拟录取名单；

(2) 获得“具有突出创新能力”考生，复试合格即可拟录取，但奖学金评定按照录取总成绩排序；

(3) 复试不合格、思想品德考核不合格、报考资格不符合规定者，不予录取；

(4) 报考“少数民族高层次骨干计划”“退役大学生士兵计划”等专项计划的考生由学校统一按规则录取。

八、其它说明事项

考生完成复试并参加体检后，可离校等候拟录取结果。体检结果不符合标准的考生不予录取；对体检有疑问的考生须在一周内进行复检，复检不合格的考生不予录取。

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/>)。

九、考生咨询及申诉流程

咨询电话：027-87601661

复试过程监督电话：027-87850943

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生学院研究生工作办公室(武汉理工大学马房山校区教四楼 803 室)。

申诉受理截止日期：公示有效期内。

武汉理工大学化生学院

2019 年 3 月 21 日

附件 1:

武汉理工大学 2019 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:		
			2019 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:

武汉理工大学缴费平台用户指南

第一步：登录系统

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

通过校内用户入口进入（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，务必填写正确的手机号，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

[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

第四部：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

第四步：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

第五步：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）。

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 | 不排队, 不费事 | 让生活“简单”一些 | 随时随地查看缴费情况

首页 > 缴费项目 > 订单查询

缴费所有分类

- 学费等
- 网络使用费
- 电费
- 管理研究生用试费

我的订单

起始日期 结束日期 [查询](#) [重置](#) [高级筛选](#)

订单编号	缴费项目	缴费金额	订单生成时间	缴费状态	操作
共0条 第1/0页 首页 上一页 下一页 尾页 转到 <input type="text"/>					

友情提示: 1. 请认真核对实缴金额, 以防由于错误输入给你带来的损失和不便。 2. 建议不要在网吧和公共场所使用本系统, 以保证你的账户安全。

版权: 武汉理工大学 © 2001-2018

图 11