

武汉理工大学计算机科学与技术学院

2019 年硕士研究生调剂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 年硕士研究生调剂复试录取工作实施细则,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:熊盛武 吴铸新

副组长:李春林 薛劲松

组员::王秀梅、袁景凌、石兵、杨建华、饶文碧、袁晓辉、向剑文
陈先桥

二、调剂计划

专业代码	专业名称	类型(全日制、非全日制)	拟调剂计划
085211	计算机技术	非全日制	10
085212	软件工程	非全日制	10

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,达到申请调入我院相关专业的调剂复试分数线,初试科目与调入专业初试科目相同或相近,其中统考科目原则上相同,报考专业与申请调入专业相同或相近,全日制硕士生调剂还需满足如下条件:

1. 调剂复试分数线:

全日制专业型硕士、非全日制硕士生

计算机技术(085211) 总分 350,单科 39(满分 100),59(满分 150)

软 件 工 程(085212) 总分 320,单科 39(满分 100),59(满分 150)

2. 学术条件: 无

3. 本科毕业专业: 计算机,信息,自动化,信息管理等相关专业。

4. 第一志愿报考专业：计算机科学与技术、软件工程（学硕）、计算机技术、软件工程（专硕）和其他相关专业。

四、调剂程序

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，并提交相应支撑材料，发送至邮箱：
jsjyjs08@whut.edu.cn

调剂系统开放时间：2019年3月25日5:00至17:00

学院按填报信息对调剂考生进行资格审核，在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12小时内确认是否接收复试通知，否则复试资格作废。

五、复试具体安排

我院定于3月30日至3月31日进行2019年硕士研究生复试，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：3月30日 9:00-11:00

2. 地点：马区鉴湖主楼12楼计算机学院会议室

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,到武汉理工大学东院校医院参加体检。不要求空腹,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 30 日上午 8:00-11:00

体检费: 89 元

(三) 笔试

1. 时间: 3 月 30 日 15:00-17:00

2. 地点: 随复试名单一起公告,详见学院网站

(四) 面试

1. 时间: 3 月 31 日 8:30 开始

2. 地点: 随复试名单一起公告,详见学院网站

六、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。

1. 笔试:

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。

考试科目: 程序设计、算法设计与分析、离散数学

考试大纲:《武汉理工大学计算机科学与技术学院 2019 年硕士研究生入学复试考试大纲》(见附件 3)

2. 面试:

考察考生外语听说能力、本学科理论知识和应用技能、创新精神及创新能力、综合素质。考生用英语在不超过 10 分钟的 PPT 中自述,面试小组成员向考生提问,考生作答。每位考生综合面试时间不少于 20 分钟。

思想政治素质和道德品质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。

面试环节为考生自我陈述、面试小组提问及考生回答。面试总分为 100 分。

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

七、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。

八、拟录取原则

(1) 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) 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。

九、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/>)。

十、考生咨询及申诉流程

咨询电话：027-86582188

复试过程监督电话：027-87216780

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计算机科学与技术学院研究生工作办公室(武汉理工大学余家头校区东配楼 314 室)。

申诉受理截止日期：公示有效期内。

武汉理工大学计算机科学与技术学院

2019 年 3 月 22 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					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"><div style="text-align: center; width: 40%;">负责人签字:</div><div style="text-align: center; width: 40%;">单位盖章:</div><div style="text-align: center; width: 20%;">2019 年 月 日</div></div>					

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）。

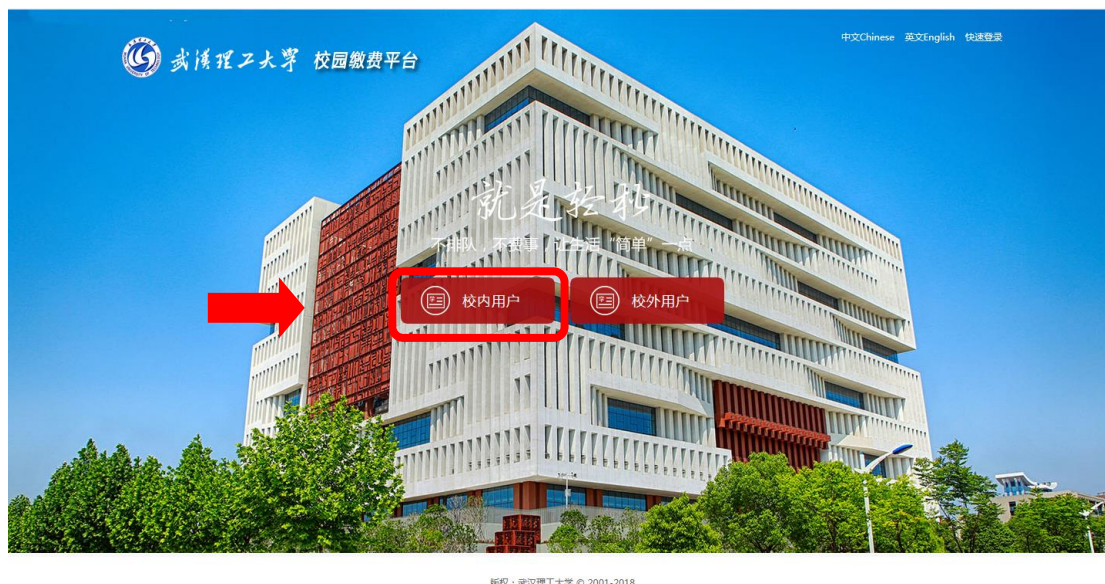


图 1



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：

13888888888

验证通过！

* 邮 箱：

123456@qq.com

验证通过

确认提交

图 5

The screenshot displays the 'Wuhan University of Technology' (武汉理工大学) campus payment platform. The top navigation bar includes links for '首页' (Home), '订单查询' (Order Query), and '用户指南' (User Guide). The main content area features a blue banner with the university's logo and the text '生活缴费' (Living Fee Payment), '不排队，不费事，让生活“简单”一些' (No queueing, no hassle, making life a bit simpler), and '缴费账单' (Payment Bill). Below the banner, a message box states '尊敬的，操作成功！请妥善保管好您的账号。' (Respected, operation successful! Please妥善保管 your account). The bottom of the page contains a disclaimer: '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。' (Friendly reminder: 1. Please carefully verify the payment amount to avoid losses and inconvenience due to incorrect input. 2. It is recommended not to use this system in internet cafes and public places to ensure your account security.)

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）。

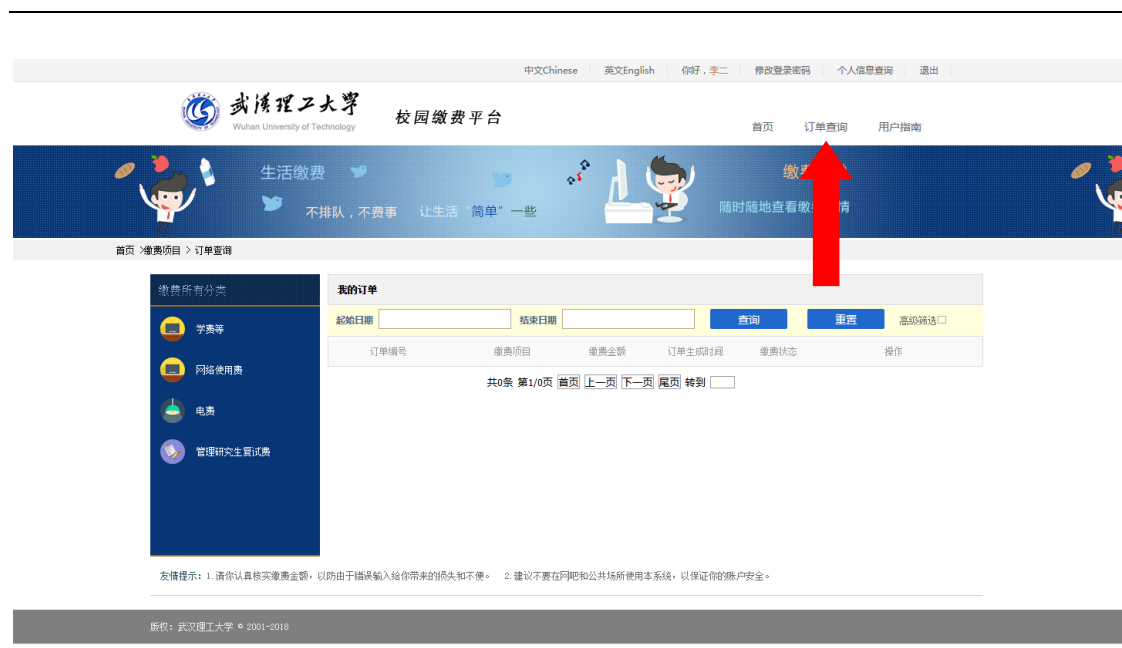


图 11

附件 3:

武汉理工大学计算机科学与技术学院

2019 年硕士研究生入学复试考试大纲

第一部分 考试说明

(一) 答卷方式: 闭卷、笔试

(二) 答题时间: 笔试 120 分钟

(三) 考试题型及比例 (满分 100 分):

(四) 算法设计、分析与程序实现 70%

(五) 离散结构 (计算与证明题) 30%

第二部分 考查主要知识点

(一) 程序设计语言

C/C++ 或者 Java

(二) 结构体类型

结构体数组、链表定义及初始化、结构体和函数调用、结构体动态开辟和释放、结构体链表的建立、输出、删除、插入、修改等操作。

(三) 文件

文件打开与关闭、读取文件指定内容、修改文件指定内容、删除文件指定内容、文件更名与删除、文本文件与二进制文件、流式文件读写、内存映射文件。

(四) 同步与互斥

信号量、互斥量、临界区、进程同步、线程同步、多线程读写共享内存。

(五) 经典算法设计及分析

递归算法、迭代算法、搜索算法、排序算法、动态规划法、贪心法、分治法、回溯法、分支限界法以及学科核心课程重要算法的设计与分析。

(六) 集合与关系

集合与关系、关系的性质、等价关系、偏序关系、集合的计数。

(七) 数理逻辑

逻辑与证明、命题演算的推理理论、谓词演算的推理理论。

(八) 代数结构

代数运算及其性质、同态和同构、半群、独异点和群、格及其性质。

(九) 图论

图的基本概念及基本定理、图的连通性、特殊图、图及树的应用。