

# 武汉理工大学信息工程学院

## 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:艾青松

副组长:周建

组员:刘泉、郭佳、龙毅宏、胡广华、李政颖、张虎、杨杰

### 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
0809	电子科学与技术	全日制	106	9	97
0810	信息与通信工程				
085208	电子与通信工程	全日制	98	1	97
085208	电子与通信工程	非全日制	40	0	40
0809	电子科学与技术(威尔士三一圣大卫武汉理工学院)	全日制	5	0	5

085208	电子与通信 工程(威尔士 三一圣大卫 武汉理工学 院)	全日制	22	0	22
--------	---	-----	----	---	----

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);

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 28 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 28 日上午下午 2:00——4:30
- 2.地点:武汉理工大学鉴湖校区鉴主 16 楼 1604 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, 到武汉理工大学马房山校区西院校医院参加体检。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, 下午 14: 00-16: 30。

体检费: 89 元

## (三) 笔试

1. 时间: 2019 年 3 月 30 日上午 8: 00

2. 地点: 资格审核时另行通知

## (四) 面试

1. 时间: 2019 年 3 月 31 日上午 8: 30

2. 地点: 资格审核时另行通知

# 五、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：（由学院根据实际情况制定具体内容）

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。**

考试科目：微机原理与接口、通信原理、数字信号处理、专业外语

### 2. 面试：（由学院根据实际情况制定具体内容）

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，本学科（专业）及以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况，事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况。

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 70%+面试成绩 30%，满分为 100 分，复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

## 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（初试成绩）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: 027-87651806

复试过程监督电话: 027-87290332

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信息工程学院研究生工作办公室(武汉理工大学鉴湖校区鉴主16楼1621室)。

申诉受理截止日期: 公示有效期内。

武汉理工大学信息工程学院

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

[illegible]

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



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)。

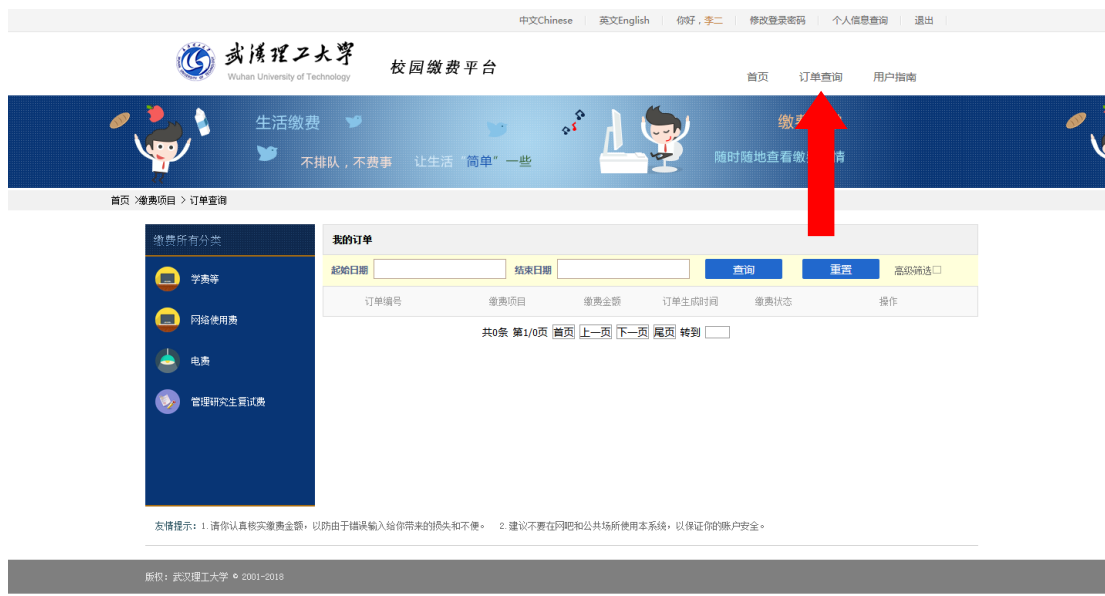


图 11