

武汉理工大学物流工程学院

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：李卫东、邵新建

副组长：曹小华、秦晓静

组 员：周勇、陈云、辜勇、陈建华、王强、张艳伟

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
080200	机械工程	全日制	40	2	38
0823Z2	物流管理	全日制	22	2	20
071100	系统科学	全日制	5	2	3
085201	机械工程	全日制	45	0	45
085240	物流工程	全日制	30	0	30
085240	物流工程	非全日制	20	0	20

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”，以上为各专业拟招生计划，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：3月29日（周五）下午14:30-17:00

2. 地点：物流工程学院二楼218报告厅

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，到武汉理工大学余家头校区校医院参加体检。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）下午 14:00-16:30

体检费：89 元

（三） 笔试

1. 时间： 2019 年 3 月 30 日（周六）下午 14:30-16:30

2. 地点： 详见资格审核现场公告

（四） 面试

1. 时间： 2019 年 3 月 31 日（周日）全天 8:30-17:30

2. 地点： 详见资格审核现场公告

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：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。

专业	考试科目	参考书目
机械工程 (学术型)	机械工程 综合	①杨叔子. 机械控制工程基础. 华中科技大学出版社(第六版), 2011 年

机械工程 (专业型)		②徐长生, 陶德馨. 起重运输机械实验技术. 武汉理工大学出版社, 2011 年 ③李凯岭. 机械制造技术基础. 机械工业出版社, 2018 年 ④董达善. 起重机械金属结构. 上海交通大学出版社, 2011 年; 宁辰校. 液压与气动技术. 化学出版社, 2017 年 (二选一)
物流管理 (学术型)	物流管理 综合	①王长琼、黄花叶、陈建华. 供应链管理. 清华大学出版社, 2017 年 ②真虹, 张婕姝, 胡蓉. 物流企业仓储管理与实务(第 3 版). 中国物资出版社, 2015 年 ③秦天保、王岩峰. 面向应用的仿真建模与分析. 上海海事大学出版社, 2011 年 ④王长琼. 物流系统工程(第 2 版). 高等教育出版社, 2016 年
系统科学 (学术型)	系统科学 综合	①盛骤, 谢式千, 潘承毅. 概率论与数理统计(第四版), 高等教育出版社, 2018 年 ②胡运权. 运筹学教程(第 4 版). 北京: 清华大学出版社, 2012 年
物流工程 (专业型)	物流工程 综合	①杨叔子. 机械控制工程基础. 武汉: 华中科技大学出版社(第六版), 2011 年 ②贾民平、张洪亭. 测试技术. 高等教育出版社, 2016 年 ③董达善. 起重机械金属结构. 上海交通大学出版社, 2011 年; 王长琼、黄花叶、陈建华. 供应链管理. 清华大学出版社, 2017 年(二选一) ④李凯岭. 机械制造技术基础. 机械工业出版社, 2018 年; 王长琼. 物流系统工程(第 2 版). 高等教育出版社, 2016 年(二选一)

2. 面试: 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*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。

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，在物流工程学院网站公示 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：027-86569891

复试过程监督电话：027-86557262

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物流工程学院研究生工作办公室(武汉理工大学余家头校区物流工程学院 213 室) 。

申诉受理截止日期：公示有效期内。

武汉理工大学物流工程学院

2019 年 3 月 20 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					
<p>考生档案所在单位人事或政工部门意见：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"><div style="text-align: center;">负责人签字：</div><div style="text-align: center;">单位盖章：</div></div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2019 年 月 日</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 '校园缴费平台' (Campus Payment Platform) interface. At the top, there's a navigation bar with the university's logo and name in both Chinese and English. Below this is a blue banner with a cartoon character 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). A red arrow points to the '首页' (Home) button in the top right corner. The main content area shows a success message: '尊敬的用户，操作成功！请妥善保管好您的账号。' (Respected user, operation successful! Please妥善保管 your account). At the bottom, there are two tips: 1. Please pay the actual amount to avoid losses due to input errors. 2. Do not use the system in public places to ensure 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