

# 武汉理工大学物流工程学院

## 2021 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则

为做好 2021 年硕士研究生招生复试录取工作，根据教育部《2021 年全国硕士研究生招生工作管理办法》教学函〔2020〕8 号）《关于做好 2021 年全国硕士研究生招生录取工作的通知》（教学司〔2021〕2 号）等有关文件和学校有关规定，结合学院实际情况，制定本实施细则。

### 一、组织领导

成立学院招生工作领导小组，全面负责本学院硕士研究生招生复试录取工作。

组 长：李卫东、肖耀根

副组长：曹小华

组 员：秦晓静、张刚刚、刘志平、袁建明、谷婷婷、李沙沙

### 二、招生指标

序号	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
01	071100	系统科学	全日制	10
02	0823Z2	物流管理	全日制	18
03	080200	机械工程	全日制	35
04	085500	机械	全日制	60
05	085500(01)	机械（机械工程） 海南专项	全日制	3
06	125604	物流工程与管理	全日制	32
07	085500	机械	非全日制	10
08	125604	物流工程与管理	非全日制	10

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

根据学校发布的《武汉理工大学 2021 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”），以下两类考生可参加学院复试：

- (一) 第一志愿报考学院相关专业且达到该专业学校复试线要求的考生;
- (二) 获得学院 2021 年“具有突出创新能力”的考生, 且第一志愿报考学院相关专业, 初试成绩达到该专业国家初试合格线的考生。

#### 四、复试工作流程

本院于 4 月 9 日至 4 月 10 日进行 2021 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(初试考试准考证)、“绿色行程卡”(微信或支付宝平台的通信大数据)、《2021 年湖北省研考考生健康考试承诺书》(附件 1)和《武汉理工大学 2021 年硕士研究生招生复试考生诚信承诺书》(附件 2)。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. 时间为 2021 年 4 月 9 日 8:00-9:30。根据疫情防控要求, 校内应届毕业生考生由辅导员统一审核并收取《武汉理工大学 2021 年硕士研究生招生思想政治素质与品德考核表》(附件 3); 其余考生按照规定时间进行现场审核。

2. 地点: 余区教学大楼(原主楼)204

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《武汉理工大学 2021 年硕士研究生招生思想政治素质与品德考核表》(附件 3);

(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 4 月 2 日前向武汉理工大学研究生院研究生

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，缴费截止时间 2021 年 4 月 6 日 12:00。（具体缴费方式见附件 4《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）防疫要求

1. 考生须如实填写《2021 年湖北省研考考生健康考试承诺书》。如有健康状况异常情况，须及时向学院研究生工作办公室报备；

2. 提前获取“绿色行程卡”，考试当天，考生凭本人准考证、“绿色行程卡”入校；

3. 考生入校时必须佩戴口罩，接受体温测量，如有异常，按防疫有关要求处理。

### （三）笔试

1. 时间： 4 月 9 日 10:00-12:00(专业笔试)

12:10-12:55(思想政治理论考试，仅管理类联考专业参加)

2. 地点： 武汉理工大学余家头校区，详见资格审核现场公告

### （四）面试

1. 时间： 4 月 10 日 8:00-18:00

2. 地点： 武汉理工大学余家头校区，详见资格审核现场公告

## 五、复试考核方式及内容

复试考核方式包括笔试和面试。

### （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。

思想政治理论考试总分为 20 分，闭卷考试，考试时间为 45 分钟，成绩计入复试成绩。

参考书目:

专业	参考书目
080200 机械工程 085500 机械	① 杨叔子等, 机械工程控制基础(第7版), 华中科技大学出版社, 2018年 ② 冯清秀等, 机电传动控制(第5版), 华中科技大学出版社, 2015年 ③ 冯雪梅等, 机械原理与机械设计(第3版)下册, 高等教育出版社, 2014年
0823Z2 物流管理 071100 系统科学	① 王长琼, 物流系统工程(第2版), 高等教育出版社, 2016年 ② 叶怀珍, 现代物流学(第4版), 高等教育出版社, 2019年
125604 物流工程与管理	① 王长琼, 物流系统工程(第2版), 高等教育出版社, 2016年 ② 祖巧红, 物流信息系统, 武汉大学出版社, 2011年

## (二) 面试

面试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。各学科专业具体考核内容如下:

1. 专业素质和能力(大学学习情况、英语、专业知识、创新能力等)。
2. 综合素质和能力(专业外科研能力、获奖情况、人文素质、心理健康等)。

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。

(三) 复试成绩计算方法。复试成绩满分为100分, 复试成绩低于60分为不合格, 不予录取。复试成绩计算方法如下:

**管理类联考专业:**

复试成绩=(专业课笔试成绩\*80%+思想政治理论考试成绩)\*50%+面试成绩\*50%

**其余专业:**

复试成绩=专业笔试成绩\*50%+面试成绩\*50%

## 六、总成绩计算方法

考生按专业参加复试后, 按总成绩排名拟录取。总成绩计算方法如下:

**管理类联考专业:**

总成绩=初试成绩之和/3\*70%+复试成绩\*30%

#### 其余专业:

总成绩=初试成绩之和/5\*70%+复试成绩\*30%

复试结束后 3 天内,按复试学科专业分类,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。

### 七、拟录取原则

(一)思想品德考核不合格、报考资格不符合规定、复试不合格者(成绩小于 60 分),不予录取。

(二)获得“具有突出创新能力”资格,且初试成绩达到相应学科专业复试分数线的一志愿考生,复试合格即可拟录取;参加复试的其余考生在该学科专业剩余招生指标内,按总成绩由高到低依次拟录取。

(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。

### 八、其它

招生体检工作拟于入学报到阶段进行,体检结果不符合标准的考生取消录取资格;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

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办公楼 213 室)。

申诉受理截止日期:公示有效期内。

附件:

1. 2021 年湖北省研考考生健康考试承诺书
2. 武汉理工大学 2021 年硕士研究生招生复试考生诚信承诺书
3. 武汉理工大学 2021 年硕士研究生招生思想政治素质和品德考核表
4. 武汉理工大学研究生复试缴费用户指南

武汉理工大学物流工程学院

2021 年 3 月 30 日

## 2021 年湖北省研考考生健康考试承诺书

姓名：\_\_\_\_\_准考证号：\_\_\_\_\_身份证号：\_\_\_\_\_

本人郑重承诺：为确保 2021 年硕士研究生考试考生和考试工作人员生命安全，我将严格遵守组考部门的防疫要求和相关规定，并按时、如实填写的以下信息。如有不实，自愿承担由此造成的相关后果和法律责任。

日期	是否有发热等异常症状	测量体温记录 (°C)		备注
		上午	下午	
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
月 日				
考前 14 天是否前往过新冠肺炎中、高风险地区		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
如果考前 14 天前往过新冠肺炎中、高风险地区，该地区名称为：				

说明：此表由考生如实填写，并在考试前用 A4 纸打印好，交复试工作人员。

考生签名：\_\_\_\_\_

时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

附件 2

## 武汉理工大学 2021 年硕士研究生招生复试 考生诚信承诺书

本人是参加 2021 年全国硕士研究生招生考试的考生，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）、《2021 年全国硕士研究生招生工作管理规定》以及湖北省和武汉理工大学关于硕士研究生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、陪考及其他违法违纪违规行为。

二、服从武汉理工大学复试工作的统一安排，接受该校的统一管理、监督和检查。

三、认真阅读学校发布的复试细则及调剂细则，并严格执行。

四、按要求提前准备好复试所需个人材料并及时提交，保证所提交的所有个人信息和材料真实有效、准确无误。

五、按学校要求及时完成网上缴费。

六、在规定时间内按要求参加复试；本次复试完全由本人独立完成。

七、不制作、不存储、不持有、不传播任何与本次复试相关的内容。

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）：

2021 年 月 日



## 武汉理工大学 2021 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：		
			2021 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。

# 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



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