

武汉理工大学交通学院

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：朱凌、孙孝文

副组长：程细得、胡华南、冯桂珍

组 员：宋利飞、乐京霞、李芬、胡志坚、涂敏、徐良杰、裴志勇、张晓燕

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	080103	流体力学	全日制	6
02	080104	工程力学	全日制	2
03	081402	结构工程	全日制	7
04	081406	桥梁与隧道工程	全日制	16
05	081500	水利工程	全日制	5
06	082301	道路与铁道工程	全日制	16
07	082303 (01)	交通运输规划与管理（交通规划与管理）	全日制	11
08	082303 (02)	交通运输规划与管理（交通工程）	全日制	9

09	0823Z2	物流管理	全日制	3
10	082400	船舶与海洋工程	全日制	64
11	085500	机械	全日制	55
12	085900	土木水利	全日制	81
13	086100 (01)	交通运输(交通运输规划与管理)	全日制	71
14	086100 (02)	交通运输(道路与铁道工程)	全日制	22
15	086100	交通运输	非全日制	5
16	085500	机械	非全日制	5
17	085500	机械(04 船舶与海洋工程) (海南专项)	全日制	18

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

学院定于 4 月 9 日至 4 月 11 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 15:00-17:00。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 年硕士研究生招生复试考生诚信承诺书》(附件 2)和《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》(附件 3);其余考生按照规定时间进行现场审核。

考生专业	审核时段
流体力学、工程力学、结构工程、水利工程、船舶与海洋工程	15:00-15:40
道路与铁道工程、桥梁与隧道工程、土木水利、交通运输规划与管理、物流管理	15:40-16:20
机械、交通运输	16:20-17:00

2. 地点为武汉理工大学余家头校区交通学院一楼大厅。

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《武汉理工大学 2021 年硕士研究生招生思想政治品德考核表》(见附件 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. 复试费为 100 元/人，缴费截止时间 2021 年 4 月 7 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 10 日上午 9:00—11:00

2. 地点：武汉理工大学余家头校区航海楼（具体考场安排另行通知）

（四）面试

1. 时间：4 月 11 日 8:00—18:30

2. 地点：武汉理工大学余家头校区航海楼（具体考场安排另行通知）

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

专业素质和能力的考核采取笔试的方式进行。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。

考试科目如下表所示。

科目序号	报考专业/方向	专业课笔试范围（含相应专业英语）
一	流体力学	船舶静力学 船体结构与强度设计
	船舶与海洋工程	
	机械	
二	工程力学	结构力学
	结构工程	
	水利工程	
	土木水利（结构方向）	
三	道路与铁道工程	土力学； 路基路面工程。
	交通运输（道路与铁道工程）	
四	桥梁与隧道工程	结构力学； 桥梁工程。
	土木水利（桥梁与隧道工程方向）	
五	交通运输规划与管理	1、交通运输规划原理（必考模块）； 2、选考模块（二选一） （1）模块一：运输经济学。 （2）模块二：交通工程学、交通管理与控制。
	物流管理	
	交通运输（交通运输规划与管理）	

参考书目：

（1）科目一：

船舶原理. 盛振邦、刘应中. 上海交通大学. 上海交通大学出版社，2003 年
船体强度与结构设计. 王杰德等. 国防工业出版社，1995 年

（2）科目二：

结构力学（第六版）. 李廉锴. 高等教育出版社，2017 年

（3）科目三：

土质学与土力学. 钱建固. 人民交通出版社，2015 年
路基路面工程. 黄晓明. 人民交通出版社，2017 年

（4）科目四：

结构力学. 李廉锴. 高等教育出版社，2017 年
桥梁工程（第三版）. 范立础. 人民交通出版社，2017 年

（5）科目五：

交通规划原理. 邵春福. 中国铁道出版社，2014 年

交通运输经济学. 蒋惠园. 人民交通出版社, 2016 年

交通管理与控制. 陈峻, 徐良杰, 朱顺应, 张国强, 王昊, 李淑庆. 北京: 人民交通出版社 (第 2 版), 2018 年

交通工程学. 过秀成, 王炜. 南京: 东南大学出版社 (第 2 版), 2011 年

交通工程专业英语. 郭万江, 马丽丽. 北京: 机械工业出版社, 2012 年

(二) 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。

(三) 复试成绩计算方法。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、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:

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:027-86581133

监督电话:027-86860616

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交通学院研究生工作办公室(武汉理工大学余家头校区力学楼302室)。

申诉受理截止日期:公示有效期内。

武汉理工大学交通学院

2021年3月31日

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

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

身份
证
号

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）。

5
6



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 1

