

# 武汉理工大学海南专项

## 2022 年硕士研究生招生调剂复试录取工作实施细则

根据《2022 年全国硕士研究生招生工作管理规定》(教学函〔2021〕2 号)规定和教育部 2022 年全国硕士研究生招生复试录取工作会议精神,结合武汉理工大学三亚科教创新园(简称科教园)2022 年海南专项硕士研究生招生实际情况及各相关学院招生调剂复试录取工作要求制定本细则,具体如下。

### 一、调剂计划

招生专业	招生方向	拟招生指标	拟接收调剂复试人数
085601 材料工程	01 材料学	19	29
	02 材料物理化学	8	16
	03 材料加工工程	4	8
085500 机械	04 船舶与海洋结构物 设计制造	8	16
	05 轮机工程	5	10
	01 机械工程	13	26
086100 交通运输	03 交通运输规划与管理	4	8
	05 智能交通工程	8	16
	06 物流管理	5	10
	07 交通环境与安全保障	4	8
085900 土木水利	03 市政工程	2	5
085602 化学工程	01 不区分研究方向	5	10
135108 艺术设计	01 不区分研究方向	3	6

## 二、调剂安排

招生专业	招生方向	调剂系统开放时间	报名支撑材料接收截止时间	调剂复试考试时间	调剂复试要求
085601 材料工程	01 材料学	4月7日 8:30 - 4月7日 20:30	4月9日 12:00	4月10 日	附件1.海南 专项材料工程 专业调剂复试 具体要求
	02 材料物理 化学				
	03 材料加工 工程				
085500 机械	04 船舶与海 洋结构物设 计制造	4月6日 00:00 - 4月6日 14: 00	4月6日 14:00	4月8日	附件2.海南 专项机械专业 (04、05方 向)调剂复试 具体要求
	05 轮机工程				
	01 机械工程	4月6日 00:00 - 4月6日 12:00	4月6日 12:00	4月9日	附件3.海南 专项机械专业 (01方 向)、交通运 输专业(03、 05、06方 向)调剂复试 具体要求
03 交通运输 规划与管理					
05 智能交通 工程					
086100 交通运输	06 物流管理	4月6日 21:00 - 4月7日 9:00	4月7日 9:00	4月10 日	附件4.海南 专项交通运输 专业(07方 向)调剂复试 具体要求
	07 交通环境 与安全保障				
085900 土木水利	03 市政工程	4月6日 18:00 - 4月7日 8:00	4月7日 8:00	4月8日	附件5.海南 专项土木水利 专业调剂复试 具体要求
085602 化学工程	01 不区分 研究方向	4月6日 20:30 - 4月7日 8:30。	4月7日 12:00	4月9日	附件6.海南 专项化学工程 专业调剂复试 具体要求
135108 艺术设计	01 不区分 研究方向	4月6日 8:00 - 4月6日 20:00	4月7日 10:00	4月9日	附件7.海南 专项艺术设计 专业调剂复试 具体要求

### 三、联系咨询

武汉理工大学海南专项研究生招生复试工作由校内相关学院组织实施，具体联系咨询方式见下表。

招生专业	招生方向	复试组织学院	联系老师	咨询电话
085601 材料工程	01 材料学	材料科学与工程学院	李老师	027-87164677
	02 材料物理化学			
	03 材料加工工程			
085500 机械	04 船舶与海洋结构物设计制造	船海与能源动力工程学院	张老师	027-86581133
	05 轮机工程			
	01 机械工程			
086100 交通运输	03 交通运输规划与管理	交通与物流工程学院	谷老师	027-86569891
	05 智能交通工程			
	06 物流管理			
	07 交通环境与安全保障	航运学院	方老师	027-86587997
085900 土木水利	03 市政工程	土木工程与建筑学院	方老师	027-87165906
085602 化学工程	01 不区分研究方向	化学化工与生命科学学院	李老师	027-87601661
135108 艺术设计	01 不区分研究方向	艺术与设计学院	张老师	027-87885181
武汉理工大学海南专项招生培养咨询联系电话：（王老师）0898-88033819（19989135149），办公QQ：2944582533。				

### 四、其它说明事项

1. 调剂考生在调剂复试报名系统中选择报考学院为“025 武汉理工大学海南专项”。

2. 调剂复试采取网络远程复试的形式组织,请考生提前准备网络远程复试所需要的设备和场地,网络复试要求见武汉理工大学 2022 年 硕 士 研 究 生 招 生 复 试 考 生 须 知 ( [http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322\\_523167.shtml](http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322_523167.shtml) ) 。

3. 调剂复试成绩将在复试组织学院网站公示,拟录取结果由学校统一公示。

- 附件:
1. 海南专项材料工程专业调剂复试具体要求
  2. 海南专项机械专业(04、05 方向)调剂复试具体要求
  3. 海南专项机械专业(01 方向)、交通运输专业(03、05、06 方向)调剂复试具体要求
  4. 海南专项交通运输专业(07 方向)调剂复试具体要求
  5. 海南专项土木水利专业调剂复试具体要求
  6. 海南专项化学工程专业调剂复试具体要求
  7. 海南专项艺术设计专业调剂复试具体要求
  8. 研究生复试缴费用户指南
  9. 2022 年硕士研究生招生考试思想政治素质和品德考核表

武汉理工大学三亚科教创新园

2022 年 4 月 2 日

附件 1.

## 武汉理工大学海南专项材料工程专业 调剂复试具体要求

武汉理工大学 2022 年海南专项材料工程专业硕士研究生招生调剂复试组织学院为材料科学与工程学院（简称材料学院），调剂复试具体要求如下：

### 一、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，达到申请调入武汉理工大学海南专项材料工程专业的复试分数线，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。

### 二、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。

**调剂系统开放时间：2022 年 4 月 7 日 8: 30-4 月 7 日 20:30**

**报名支撑材料接收截止时间：4 月 9 日上午 12:00 前**

学院按填报信息对调剂考生进行资格审核，在调剂系统关闭后 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。考生须在规定的时间内确认接受复试考核，否则复试资格无效。

### 三、复试考核方式及内容

材料学院定于4月10日以网络远程复试的形式组织调剂复试，具体复试考核时段见网络远程复试平台考试准考证。请考生提前准备网络远程复试所需要的设备和场地，网络复试要求见武汉理工大学2022年硕士研究生招生复试考生须知（[http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322\\_523167.shtml](http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322_523167.shtml)）。调剂复试成绩将在学院网站公示，拟录取结果由学校统一公示。调剂复试工作的组织领导和复试考核内容、流程、总成绩计算方法、拟录取原则等，详见材料学院2022年硕士研究生招生复试录取工作实施细则。

复试具体安排如下：

### （一）资格审查

根据学校《武汉理工大学2022年硕士研究生招生复试考生须知》要求，按照“双识别”和“四比对”的要求开展考生身份查验和考试资格审核。复试开始前通过报考库、学籍学历库、人口信息库、诚信档案库的数据比对考生信息，审查验证未通过者不予复试。加强对考生进行人脸识别和人证识别，严防“替考”。

考生按照要求准备好材料，4月9日上午12:00前提交复试资格审核材料，完成资格审查。

入学后学校对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

### （二）复试费用

复试费100元/人，考生在规定时间内通过学校收费平台缴纳。

### （三）思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容应当包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面内容。考生应及时请本人所在学校、工作单位或其他能够证明本人思想政治实际表现的组织填写《武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生考试思想政治素质和品德考核表》（见附件 8），具体按照学校的要求进行上传系统。

#### （四）网络远程面试

面试环节为**考生自述、抽题作答和专家提问**三个部分，按照组长宣布开始、考生自述、抽题作答、专家提问、组长宣布结束等五个流程执行。面试评委根据考生面试情况现场打分，面试总分为 100 分。

##### 1.考生自述（10 分，用时 3 分钟左右）

考生自述内容包括个人简介，考生学习、工作、生活简况，专业认知（重点结合大学毕业论文或设计情况）以及自我发展规划等。考生自述时，要求礼仪得体、表达清晰、内容切题、遵守时间。

##### 2.抽题作答（40 分，用时 5 分钟左右）

复试小组秘书在现场视频镜头下，向考生展示可选择的抽题号码；考生选择答题号码，每名考生抽题 1 次，考生抽题后不得更换；抽题后至答题过程中，如遇视频中断，考生须重新抽题；复试小组秘书在视频镜头前向考生展示其所选试题密封袋号码，经考生确认，然后将所抽试题密封袋打开并宣读题目内容，如考生认为读题不清，秘书可将题目内容在视频镜头下向考生展示；考生在秘书读题结束或题目内容展示结束后 30 秒内开始作答。

### 3.专家提问（50分，用时12分钟左右）

专家组应围绕基础理论、研究方法、前沿热点、专业外语等方面提3-5个问题（其中包含1个专业外语问题，考生须用外语对专家用外语提出的问题进行作答）。专家提问结束后考生需在30秒内开始作答。

#### （五）其他考核

其他考核主要包括考生对武汉理工大学的了解及报考专业的认识、本人大学学习阶段综合表现（含大学学习成绩情况、获奖情况、科研情况等）、今后硕士学习阶段的安排等，总分为100分。考生须围绕考核内容，认真撰写800-1000字的材料，本人手写签名后，电子档材料转换为PDF格式，4月9日前发送到指定邮箱 **wutclxy@126.com**（文件命名：考生编号+考生姓名），学院招生领导小组审定，确定考生得分。

#### （六）同等学力加试

1.时间：2022年4月10日下午

2.形式：网络远程笔试。

同等学力参加复试考生时要加试两门与报考专业相关的本科主干课程，加试科目不得与初试科目相同，加试采取网络远程笔试的方式。加试科目及内容：

科目1：材料测试技术

科目2：材料工程基础

同等学力考生加试科目成绩不计入总成绩，但加试成绩不及格者



不予录取。

### (七) 复试成绩计算办法

复试成绩=面试成绩\*90%+其他考核成绩\*10%，满分为 100 分，  
复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

## 四、评分标准

### 1. 面试评分标准（面试评分表）

序号	考生编号	考生姓名	考生自述 (10分, 3分钟左右)			抽题作答 (40分, 5分钟左右)		专家提问 (50分, 12分钟左右)		面试总分 (100分)
			考生个人简介, 学习、工作、生活简况(3分)	专业认知 (重点结合大学毕业论文或设计情况)(5分)	人文素养、心理健康及现场表现(2分)	专业基础题答题(20分)	专业综合题答题(20分)	围绕基础理论、研究方法、前沿热点等方面问答(30分)	专业外语问答 (英语和其他语种)(20分)	
1										
2										

### 2. 其他考核评分标准（其他考核评分表）

序号	考生编号	考生姓名	考生对武汉理工大学的了解及报考专业的认识(30分)	考生大学学习阶段综合表现(40分)	考生今后硕士学习阶段的安排(30分)	其他考核总分(100分)
1						
2						

## 五、总成绩计算方法

考生按专业参加调剂复试后，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%。

## 六、其它说明事项

受疫情影响，学校复试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/>）。

## **七、考生咨询及申诉流程**

咨询电话：027-87164677

复试过程监督电话：027-87651780

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材料科学与工程学院研究生工作办公室（武汉理工大学马房山校区西院材料大楼 315 室）。

申诉受理截止日期：公示有效期内。

附件 1-1

## 武汉理工大学材料科学与工程学院

### 2022 年全国硕士研究生招生复试其他考核材料

总分:

考生姓名:                      考生编号:

报考专业:                      类 型: 学术型/专业型 手机:

**说明:** 其他考核主要包括考生对武汉理工大学的了解及报考专业的认识、本人大学学习阶段综合表现（含大学学习成绩情况、获奖情况、科研情况等）、今后硕士学习阶段的安排等，总分为 100 分。考生须围绕考核内容，认真撰写 800-1000 字的材料

本人签名

年    月    日

附件 2.

## 武汉理工大学海南专项机械专业（04、05 方向）调剂复试具体要求

武汉理工大学 2022 年海南专项机械专业硕士研究生招生调剂复试组织学院为船海与能源动力工程学院（简称船海能动学院），调剂复试具体要求如下：

### 一、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，达到申请调入武汉理工大学海南专项机械专业的复试分数线，初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目应相同，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.学术条件：优先考虑有学术成果或科技竞赛获奖经历的考生；
- 2.第一志愿报考专业：优先考虑一志愿报考船舶与海洋工程、流体力学、工程力学、结构工程、水利工程等相关专业考生；
- 3.本科毕业专业：优先考虑本科专业为船舶与海洋工程、轮机工程、能源动力、港口航道与海岸工程、船舶电气、数学、力学、材料、计算机、机械、自动化、土木工程等专业考生；
- 4.自命题科目：优先考虑自命题科目与调剂专业自命题科目一致的的考生。

### 二、调剂报名

（一）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”，提交调剂申请和相应报名支撑材料，完成

调剂报名。

**调剂系统开放时间：2022年4月6日 00:00-2022年4月6日 14:00。**

**报名支撑材料接收截止时间：2022年4月6日 14:00**（以邮箱收到时间为准，有意向的考生也可在调剂系统开放前发送邮件）。

**报名支撑材料内容：**《武汉理工大学船海与能源动力工程学院硕士研究生申请调剂支撑材料清单》（见附件 2-1）、与清单顺序对应的支撑材料（如本科期间课程成绩单、大学英语、雅思或托福成绩单、科研学术成果支撑材料等）等，以上材料扫描到一个 PDF 文件，命名为调剂专业名称\_考生编号\_类别\_姓名\_支撑材料.PDF。

**报名支撑材料接收邮箱：zz\_chnd@whut.edu.cn**

（二）学院按填报信息对调剂报名考生进行资格审核，在调剂系统关闭后 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。考生须在规定的时间内确认接受复试考核，否则复试资格无效。

#### **四、调剂复试**

船海能动学院定于 4 月 8 日以网络远程复试的形式组织调剂复试，具体复试考核时段见网络远程复试平台考试准考证。请考生提前准备网络远程复试所需要的设备和场地，网络复试要求见武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试考生须知（[http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322\\_523167.shtml](http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322_523167.shtml)）。

调剂复试考生须在 4 月 7 日 12:00 前将其他考核材料（格式要求

见《武汉理工大学船海与能源动力工程学院 2022 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则》) 命名为考生编号\_姓名\_其他考核材料.PDF, 发送至 **zz\_chnd@whut.edu.cn**。

调剂复试成绩将在学院网站公示, 拟录取结果由学校统一公示。调剂复试工作的组织领导和复试考核内容、流程、总成绩计算方法、拟录取原则等, 详见船海能动 2022 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则。



附件 3.

## 武汉理工大学海南专项机械专业（01 方向）、 交通运输专业（03、05、06 方向）调剂复试具 体要求

武汉理工大学 2022 年海南专项机械专业（01 方向）、交通运输专业（03、05、06 方向）硕士研究生招生调剂复试组织学院为**交通与物流工程学院**（简称交通物流学院），调剂复试具体要求如下：

### 一、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，达到申请调入武汉理工大学海南专项相关专业的复试分数线，初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目应相同，报考专业与申请调入专业相同或相近，同时还需满足以下条件：

#### （一）学术条件

调剂优选条件如下（满足以下任一条件即可）：

在学术期刊上发表过学术论文（排名第一）；

取得过国家授权的发明专利（排名第一）；

获得省部级竞赛三等奖以上（排名第一）；

英语六级成绩 600 分及以上。

#### （二）本科毕业专业

调剂专业代码及名称	接收调剂本科毕业专业名称
085500（01）机械（机械工程）海南专项	机械类、电子信息类、计算机类等专业
086100（03）交通运输（交通运输规划与管理）海南专项 086100（05）交通运输（智能交通工程）海南专项 086100（06）交通运输（物流管理）海南专项	交通运输类、电子信息类、计算机类、物流类等专业



## 二、调剂报名

(一)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”，提交调剂申请和相应报名支撑材料，完成调剂报名。

**调剂系统开放时间：2022年4月6日00:00-4月6日12:00**

**报名支撑材料接收截止时间：2022年4月6日12:00**

**报名支撑材料内容：**论文、专利、获奖、英语六级证书等证明材料(文件命名格式:调剂专业名称+考生编号+类别+姓名+支撑材料)。

**报名支撑材料接收邮箱：jtwlygb@163.com**

(二)学院根据考生填报信息和报名支撑材料对申请调剂考生进行资格审核，24小时内确认考生是否具备调剂复试资格。学院将拟参加调剂复试考生名单报研究生院审核通过后，在调剂服务系统中发出调剂复试通知，并在学院网站公告。考生须在规定的时间内确认接受复试考核，否则复试资格无效。

## 三、调剂复试考核方式及内容

考核方式主要为网络远程面试和其他考核。考生具体操作办法见“武汉理工大学2022年硕士研究生招生复试考生须知”，链接如下：  
[http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322\\_523167.shtml](http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322_523167.shtml)。

### (一)网络远程面试

**考核内容：**主要考核学生的外语听说能力及考生的思想政治素质和道德品质，专业基础知识、创新思维能力、学术视野、治学态度、培养潜力及考生的现场表现和心理健康情况。

**面试环节：**考生自述、抽题作答和专家提问三个部分。面试总分为100分。

面试时间：20 分钟

面试顺序：按专业随机分组，并从每组中随机抽取考生，抽取顺序即为面试顺序。

参考书目：

专业	参考书目
085500 机械（机械工程）	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
086100（03）交通运输（交通运输规划与管理）	王元庆、马书红主编，交通规划，西安交通大学出版社，2018
086100（05）交通运输（智能交通工程）	严新平、吴超仲，智能运输系统——原理、方法及应用（第 2 版），武汉理工大学出版社，2014
086100（06）交通运输（物流管理）	杨家其、王海燕，现代物流学（第 2 版），人民交通出版社，2016 年

## （二）其他考核

考核内容：主要考核考生的既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等方面的情况。

其他考核总分为 100 分。

## （三）调剂复试成绩计算办法

调剂复试成绩=面试成绩\*90%+其他考核成绩\*10%，满分为 100 分，调剂复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

## 四、调剂复试具体安排

交通物流学院定于 4 月 9 日进行 2022 年硕士研究生网络远程调剂复试工作。考生参加调剂复试必须提前准备居民身份证和网络远程

面试所需的软硬件设备，并确保考试当天网络畅通。不按规定时间参加调剂复试的考生，将视作自动放弃调剂复试资格，该生调剂复试成绩为零，不予录取。调剂复试具体安排如下：

### （一）资格审核

1. 时间：4月7日

2. 方式：参加调剂复试考生进入网络远程调剂复试平台，凭身份证号、姓名等信息登录后，按照提示完成身份验证，上传材料，查看资格审核结果。资格审核通过，签订《考生承诺书》，下载考试专用二维码（准考证）。

3. 所有拟参加调剂复试的考生根据本人情况，提前准备以下电子版材料参加资格审核：

（1）普通全日制应届本科毕业生须准备初试准考证、居民身份证、学生证；

（2）成人本科、自考本科、网络本科应届毕业生须准备初试准考证、居民身份证、学生证、所在学校教务部门开具的学籍证明；

（3）往届本、专科毕业考生须准备初试准考证、居民身份证、毕业证；

（4）获境外学历或学位证书考生须准备初试准考证、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文件；

（5）网报时学历或学籍审核未通过的考生，须准备学历或学籍认证报告；

考生在调剂复试前需完成资格审查，资格审查不合格者不予调剂

复试;如考生提供虚假材料,一经发现,将取消调剂复试或录取资格,并追究相应违纪、违法责任。

4. 调剂复试费: 100 元/人(具体缴费方式见附件 9《武汉理工大学研究生调剂复试缴费用户指南》)。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) 网络远程面试

1. 时间: 4 月 9 日

2. 流程:

登录核验: 考生登录, 并完成身份核验;

面试准备: 考生进入候考区域, 完成设备调试及模拟测试, 根据考务人员指示依次进入正式考核;

面试考核: 考生进入面试间, 按照组长指示完成面试考核, 具体面试流程如下:

(1) 组长宣布面试考核开始, 提醒考生进行自述环节(中文)。考生自述内容包括个人简介, 考生学习、工作、生活简况, 专业认知以及自我发展规划等, 该环节时间为 3 分钟左右。

(2) 考生自述完成后, 组长提示考生抽题作答。调剂复试小组秘书在现场视频镜头下, 向考生展示可选择的抽题号码; 考生选择答题号码, 每名考生抽题 1 次, 考生抽题后不得更换; 抽题后至答题过程中, 如遇视频中断, 考生须重新抽题; 调剂复试小组秘书在视频镜头前向考生展示其所选试题密封袋号码, 经考生确认, 然后将所抽试题密封袋交调剂复试小组专家; 专家宣读题目内容, 如考生认为读题

不清，秘书可将题目内容在视频镜头下向考生展示；考生在专家读题结束或题目内容展示结束后 30 秒内开始作答，该环节时间为 5 分钟左右。

(3) 抽题作答完成后，面试人员进行专家提问。专家组围绕基础理论、研究方法、前沿热点、专业外语等方面提 3-5 个问题。专家提问结束后考生需在 30 秒内开始作答，该环节时间为 12 分钟左右。

(4) 专家提问结束后，组长宣布面试结束，考生离开考场，退出系统。

### 3. 条件要求：

硬件要求：两台可用于视频通话的设备（具体的安装使用办法见“武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试考生须知”）；用于固定设备的装置。

环境要求：稳定的网络环境。明亮且安静的现场环境，房间内不得有考生以外的人员，并避免在过大且空旷的大房间。

注意事项：两路视频设备都应确保充足电量，建议调剂复试过程中保持充电状态。使用视频设备固定装置，保证视频画面稳定。不得使用蓝牙耳机或外接耳机。考试过程中需拒接全部来电与消息。

### （三）其他考核

1. 材料提交时间：4 月 7 日

2. 材料要求：

考生需提交的其他材料、格式及相关要求见附件 3-1。

3. 提交方式：上传调剂复试平台，同时 PDF 文档发送至邮箱

jtwwlygb@163.com (文件命名格式: 其他材料+报考专业名称及方向+考生编号+类别+姓名, 如: 其他材料+交通运输工程 01 道路与铁道工程+10497XXX+学硕+张某)。

#### (四) 思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现, 内容应当包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面内容。考生应及时请本人所在学校、工作单位或其他能够证明本人思想政治实际表现的组织填写《武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生考试思想政治素质和品德考核表》(见附件 8), 并在拟录取名单公示前扫描(含签字盖章的完整版)发送至邮箱 jtwwlygb@163.com, 扫描件命名格式: 报考专业名称(方向)+考生编号+姓名。

### 五、评分标准

#### (一) 面试评分标准

面试环节	分值	考察内容
自我陈述	25 分	个人简介, 考生学习、工作、生活简况(10 分)
		专业认知以及自我发展规划(15 分)
抽题作答	20 分	题目涉及知识点的掌握情况(15 分)
		答题流利程度、语言组织、逻辑性等(5 分)
专家提问	55 分	英语问答(15 分)
		本学科理论知识和应用技能掌握情况, 创新思维能力、学术视野、治学态度、培养潜力等方面(30 分)
		表达能力、心理健康(10 分)

## （二）其他考核评分标准

评分内容	分值	评分标准
对武汉理工大学的了解及报考专业的认识	30分	对武汉理工大学的了解（5分），对报考专业熟悉程度（5分）、未来发展方向（10分）以及对学科前沿（10分）的认知
大学学习阶段综合表现	30分	专业基础（5分），外语水平（5分），计算机水平（5分）
		论文（每篇）：JCR论文（需提供证明）20分；核心期刊论文15分；公开发表论文，5分。
		专利软著（每项）：授权发明专利20分，授权实用新型专利10分，软件著作权5分。
		获奖（每项）：参与科技创新创业实践并获得校级及以上竞赛奖励情况，国家级20分，省级10分，市级5分，校级2分。
参加社会实践（含学生工作、社团活动、志愿服务等及担任学生干部）（5分/项）以及获得的校级及以上荣誉，国家级20分/项，省级10分/项，市级5分/项，校级2分/项。		
今后硕士学习阶段的安排	40分	后续阶段的专业学习和研究计划

注：“大学学习阶段综合表现”总分30分，可累计，但总分不超过30分。

## 六、总成绩计算方法

考生按专业（方向）参加调剂复试后，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%+调剂复试成绩\*30%。

调剂复试结束后3天内，按调剂复试专业（方向）分类，将所有参加调剂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

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

(二) 普通计划考生，在该专业招生计划指标内，按总成绩由高到低依次拟录取。

## 八、其它说明事项

学校调剂复试体检工作拟于入学报到前进行，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：“武汉理工大学研究生教育信息网” (<http://gd.whut.edu.cn/>) 和“武汉理工大学信息公开网” (<http://xxgk.whut.edu.cn/>)。

## 九、考生咨询及申诉流程

咨询电话：027-86569891

调剂复试过程监督电话：027-86557262

申诉流程：考生如对调剂复试资格、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与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交通与物流工程学院办公楼 209 室）。

申诉受理截止日期：公示有效期内。



附件 3-1.

# 武汉理工大学交通与物流工程学院 2022 年 全国硕士研究生招生调剂复试其他考核材料

考生姓名:

考核评分:

报考专业(方向):

## 一、对武汉理工大学的了解及报考专业的认识

(一) 对武汉理工大学及报考学院的了解

(二) 对报考专业国内外研究现状的认识

## 二、本人大学学习阶段综合表现

(一) 本人思想道德品质情况

(二) 本人学习情况

(三) 本人科学研究及创新创业实践情况

(四) 本人社会实践及获得荣誉

## 三、今后硕士学习阶段的安排

(一) 拟打算从事的研究方向

(二) 硕士学习阶段的研究计划

附件材料:

1. 学习成绩单

2. 外语等级证书

3. 计算机等级证书

4. 已发表的论文(封面+目录+署名页)及检索证明(含 JCR 分区)

5. 授权发明专利、授权实用新型专利等
6. 参与科技创新创业实践并获得校级及以上竞赛奖励情况
7. 参加社会实践（含学生工作、社团活动、志愿服务等及担任学生干部）以及获得的校级及以上荣誉
8. 其他

### 材料提交要求：

1. 考生提交的正文内容及附件须确保真实，如出现弄虚作假等情况，学校将按照国家及教育部相关规定追究考生相关责任，并取消材料造假的录取考生的录取资格；

2. 正文总字数控制在 1000 字以内（不含附件）；

3. 附件均要求为原件的扫描件或复印件，无相关附件材料的，注明为无；

4. 附件按照顺序放在正文之后，正文连同附件一起转换成 1 份 PDF 文档提交；

5. 材料（PDF 文档）在规定时间内发送至邮箱 [jtwlygb@163.com](mailto:jtwlygb@163.com)（文件命名格式：报考专业名称及方向+考生编号+类别+姓名，如：交通运输工程 01 道路与铁道工程+10497XXX+学硕+张某）。

附件 4.

## 武汉理工大学海南专项交通运输专业 (07 方向) 调剂复试具体要求

武汉理工大学 2022 年海南专项交通运输专业 (07 方向) 硕士研究生招生调剂复试组织学院为**航运学院**, 调剂复试具体要求如下:

### 一、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, 达到申请调入武汉理工大学海南专项交通运输专业 (07 方向) 的复试分数线, 初试科目与调入专业初试科目相同或相近, 其中统考科目应相同, 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. 申请调剂学科专业要求

本科毕业专业属于工学门类或部分与本学科相关的理学门类专业, 其中航海类、交通类、电子信息类、计算机类、自动化类优先; 第一志愿报考专业属于工学或理学门类学科专业。

#### 2. 大学英语 4 级考试 (CET-4) 425 分以上。

#### 3. 满足以下条件的考生优先:

(1) 作为主要成员 (排名前三) 在相关领域大学生学术创新竞赛中取得国家级奖励;

(2) 考生以第一作者在高水平期刊 (JCR-Q2 区及以上、卓越期刊) 发表学术论文。

符合以上 2 类要求的考生须在调剂申请报名时提供相应支撑材

料，否则不予认定。

## 二、调剂报名

(一)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”，提交调剂申请和相应报名支撑材料，完成调剂报名。

**调剂系统开放时间：2022年4月6日21时-4月7日9时**

**报名支撑材料接收截止时间：2022年4月7日9时**

(二)学院按填报信息对调剂报名考生进行资格审核，并在调剂系统关闭后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。考生须在规定的时间内确认接受复试考核，否则复试资格无效。

(三)调剂报名支撑材料要求

1.支撑材料内容：应包括以下内容

(1)本科阶段成绩单；

(2)大学英语考试成绩证明；

(3)符合调剂条件第4条优先资格的证明材料，包括：

学术创新竞赛奖励：获奖证书、关于竞赛奖励级别的证明材料(如竞赛举办文件、竞赛主办方官网截图等，知名度较高的大学生竞赛项目可不必提供)；

发表论文材料：论文封面、目录页、正文页，Web of Science 论文检索详情页面或 Web of Science 入藏号 (WOS) 或论文检索证明；

2.将上述调剂报名支撑材料扫描并做成单独的 PDF 格式文档(单

个 PDF 文件)，PDF 文档及邮件标题命名格式按“调剂报名支撑材料\_考生编号\_手机号\_姓名”（例：调剂报名支撑材料\_104970000000000\_13888888888\_张三.PDF），并于 2022 年 4 月 7 日上午 9 时前（按邮件接收时间）以电子邮件附件的方式发至邮箱：**hyxyys@whut.edu.cn**。

邮件附件须为直接附件，各类云附件、超大附件等链接附件方式无效。

未按规定时间和要求提供调剂申请报名其他支撑材料的将不予认定复试资格。

### **三、调剂复试**

1. 航运学院定于 4 月 10 日采取网络远程复试的形式组织调剂复试。调剂复试工作组织领导和复试考核内容、流程、总成绩计算方法、拟录取原则等，详见《航运学院 2022 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则》。

2. 入围调剂复试的考生须在 4 月 9 日 15:00 前凭姓名、身份证号登录武汉大学 2022 年研究生复试平台（<http://whut.yanjiushengyuan.com/>），通过身份核验，按系统要求签署并提交承诺书，上传提交相关材料，并缴纳复试费。资格审核不合格者不予复试；如考生提供虚假材料，一经发现，将取消复试或录取资格。通过资格审核的考生须再次登录复试平台下载准考证。

3. 入围调剂复试的考生须在 4 月 9 日 15:00 时前同时通过以下两种方式提交其他考核材料：

(1) 通过网络远程复试平台上传;

(2) 通过电子邮件寄至 [hyxyyjs@whut.edu.cn](mailto:hyxyyjs@whut.edu.cn)。

其他考核材料内容、编排规格及命名等要求按《航运学院 2022 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则》。

4. 网络远程面试将安排于 4 月 10 日上午 9 时开始, 具体以准考证上的考试时段为准。

5. 入围调剂复试考生须仔细阅读《武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试考生须知》([http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322\\_523167.shtml](http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322_523167.shtml)) 中有关内容, 及时关注学院发布的最新公告(航运学院官网 <http://sn.whut.edu.cn/>)。

附件 5.

## 武汉理工大学海南专项土木水利专业 调剂复试具体要求

武汉理工大学 2022 年海南专项土木水利专业硕士研究生招生调剂复试组织学院为**土木工程与建筑学院**（简称**土建学院**），调剂复试具体要求如下：

### 一、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，达到申请调入武汉理工大学海南专项土木水利专业的复试分数线，初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目应相同，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. 本科毕业专业：给排水科学与工程、环境科学与工程
2. 第一志愿报考专业：土木工程(081400)或土木水利(085900)

### 二、调剂报名

（一）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”，提交调剂申请和相应报名支撑材料，完成调剂报名。

**调剂系统开放时间：4月6日（周三）晚上 18:00-4月7日（周四）上午 8:00。**

**报名支撑材料及其他考核材料接收截止时间：4月7日（周四）上午 8:00。**

**其他考核材料要求：**既往学业成绩；发表论文或作品；竞赛获奖；

荣誉证书；干部证明；社会实践证明等。

(1) 本科课程学习成绩单（加盖教务部门公章有效）；

(2) 外语等级证书；

(3) 计算机等级证书；

(4) 本人为第一作者已发表与专业相关论文(封面+目录+署名页)；

(5) 本人为第一署名人已受理或授权发明专利、授权实用新型专利以及软件著作权等；

(6) 参与科技创新创业实践并获得校级及以上竞赛奖励情况；

(7) 参加社会实践（含学生工作、社团活动、志愿服务等及担任学生干部）以及获得的校级及以上荣誉。考生提交的正文内容及附件须确保真实，如出现弄虚作假等情况，学校将按照国家及教育部相关规定追究考生相关责任，并取消材料造假的录取考生的录取资格。附件均要求为原件的扫描件或复印件，按照顺序一起转换成 1 份 PDF 文档提交。

**材料接收地址：tjxyygb@163.com**

(二) 学院按填报信息对调剂报名考生进行资格审核，在调剂系统关闭后 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。考生须在规定的时间内确认接受复试考核，否则复试资格无效。

### **三、调剂复试**

土建学院定于 4 月 8 日以网络远程复试的形式组织调剂复试，具体复试考核时段见网络远程复试平台考试准考证。请考生提前准备网



络远程复试所需要的设备和场地，网络复试要求见武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试考生须知（[http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322\\_523167.shtml](http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322_523167.shtml)）。调剂复试成绩将在学院网站公示，拟录取结果由学校统一公示。调剂复试工作的组织领导和复试考核内容、流程、总成绩计算方法、拟录取原则等，详见土建学院 2022 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则。

附件 6.

## 武汉理工大学海南专项化学工程专业 调剂复试具体要求

武汉理工大学 2022 年海南专项化学工程专业硕士研究生招生调剂复试组织学院为化学化工与生命科学学院（简称化生学院），调剂复试具体要求如下：

### 一、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，达到申请调入武汉理工大学海南专项化学工程专业的复试分数线，初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目应相同，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：

化学工程（海南专项，085602）：初试专业科目为化工原理、或相关、相近科目。

### 二、调剂报名

（一）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”，提交调剂申请和相应报名支撑材料，完成调剂报名。

**调剂系统开放时间：**4 月 6 日（周三）晚上 20:30 - 4 月 7 日（周四）上午 8:30。

**报名支撑材料接收截止时间：**4 月 7 日（周五）上午 12:00。

**报名支撑材料内容：**个人简历等材料（文件命名格式：调剂专业名称+考生编号+类别+姓名+支撑材料）。

报名支撑材料接收邮箱： [hsxyygb@whut.edu.cn](mailto:hsxyygb@whut.edu.cn)

(二)学院按填报信息对调剂报名考生进行资格审核,在调剂系统关闭后 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。考生须在规定的时间内确认接受复试考核,否则复试资格无效。

### 三、调剂复试

化工学院定于 4 月 9 日采取网络远程复试的形式组织调剂复试。

#### (一)网络远程面试

1.考核内容:主要考核学生的外语听说能力及考生的思想政治素质和道德品质,专业基础知识、创新思维能力、学术视野、治学态度、培养潜力及考生的现场表现和心理健康情况。各专业重点考查内容如下:

专业	重点考查内容
化学工程(海南专项,085602)	(1)专业基本能力和素质,包括化学工艺学、化学反应工程、化工设计、化工原理、化工分离工程等相关化工基础知识。 (2)综合素质和能力。 参考书目: 《化工设计》,第四版 陈声宗 化学工业出版社 《反应工程》,李绍芬主编 化学工业出版社 第三版 《化学工艺学》,黄仲九主编(第二版) 高等教育出版社 《现代分离技术》,尹芳华主编,化学工业出版社

2.面试环节为考生自述(中文)、抽题作答和专家提问三个部分。  
面试总分为 100 分。

3. 考生分组与面试顺序的确定。

报考同专业方向考生分至一组，如该专业方向面试组为两组以上（含），则考生按照初试分数由高到低排序，采用蛇形分组法，分入相应组别。

在学院纪委书记、分管副院长、研工办主任监督下，从每组中随机抽取考生，抽取顺序即为面试顺序。以上过程，全程录音录像。

## （二）其他考核

考核内容：主要考核学生的既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等方面的情况。其他考核总分为 100 分。

## （三）复试成绩计算办法

复试成绩=面试成绩\*90%+其他考核成绩\*10%，满分为 100 分，复试成绩低于 60 分为不合格，不予录取。

## 四、复试具体安排

化生学院定于 4 月 9 日以网络远程复试的形式组织调剂复试，具体复试考核时段见网络远程复试平台考试准考证。请考生提前准备网络远程复试所需要的设备和场地，网络复试要求见武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生复试考生须知（[http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322\\_523167.shtml](http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322_523167.shtml)）。

考生参加调剂复试必须提前准备居民身份证和网络远程面试所需的软硬件设备，并确保考试当天网络畅通。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: 4月8日前

2. 方式: 参加复试考生进入网络远程复试平台, 凭身份证号、姓名等信息登录后, 按照提示完成身份验证, 上传材料, 查看资格审核结果。资格审核通过, 签订《考生承诺书》, 下载考试专用二维码(准考证)。

3. 所有拟参加复试的考生根据本人情况, 提前准备以下电子版材料参加资格审核:

(1) 普通全日制应届本科毕业生须准备初试准考证、居民身份证、学生证;

(2) 成人本科、自考本科、网络本科应届毕业生须准备准考证、居民身份证、学生证、所在学校教务部门开具的学籍证明;

(3) 往届本、专科毕业考生须准备准考证、居民身份证、毕业证;

(4) 获境外学历或学位证书考生须准备准考证、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文件;

(5) 网报时学历或学籍审核未通过的考生, 须准备学历或学籍认证报告;

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, 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 9《武汉理工大学研究生调剂复试缴费用户指南》）。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）网络远程面试

1. 时间：4 月 9 日上午 8:30

2. 流程：

（1）登录核验：考生登录，并完成身份核验；

（2）面试准备：考生进入候考区域，完成设备调试及模拟测试，根据考务人员指示依次进入正式考核；

（3）面试考核：考生进入面试间，按照考官指示完成面试考核；面试考核分考生自述、抽题作答、专家提问三个环节进行，统一按照组长宣布开始、考生自述、抽题作答、专家提问、组长宣布结束等五个流程执行。

**考生自述：**时间为 3 分钟左右。考生用中文进行自述，内容包括个人简介，考生学习、工作、生活简况，专业认知以及自我发展规划等。

**抽题作答：**时间为 5 分钟左右。复试小组秘书在现场视频镜头下，向考生展示可选择的抽题号码；考生选择答题号码，每名考生抽题 1 次，考生抽题后不得更换；抽题后至答题过程中，如遇视频中断，考生须重新抽题；复试小组秘书在视频镜头前向考生展示其所选试题密封袋号码，经考生确认，然后将所抽试题密封袋交复试小组专家；专家宣读题目内容，如考生认为读题不清，秘书可将题目内容在视频镜

头下向考生展示；考生在专家读题结束或题目内容展示结束后 30 秒内开始作答。

**专家提问：**时间为 12 分钟左右。专家组围绕基础理论、研究方法、前沿热点、专业外语等方面提 3-5 个问题。专家提问结束后考生需在 30 秒内开始作答。

(4) 面试结束，退出系统。

### 3. 条件要求：

**硬件要求：**两台可用于视频通话的设备；用于固定设备的装置。

**环境要求：**稳定的网络环境。明亮且安静的现场环境，房间内不得有考生以外的人员，并避免在过大且空旷的大房间。

**注意事项：**两路视频设备都应确保充足电量，建议复试过程中保持充电状态。使用视频设备固定装置，保证视频画面稳定。不得使用蓝牙耳机或外接耳机。考试过程中需拒接全部来电与消息。

### (三) 其他考核

1. 材料提交时间：4 月 9 日前

2. 材料要求：按照学校统一规定格式准备和提交其他考核材料，格式见《武汉理工大学 2022 年全国硕士研究生招生复试其他考核材料》(附件 6-1)，应包括对武汉理工大学的了解及报考专业的认识、本人大学学习阶段综合表现、今后硕士学习阶段的安排等三部分内容，并提供相关支撑材料电子版或扫描件，例如既往学业成绩；发表论文或作品；竞赛获奖；荣誉证书；干部证明；社会实践证明；专家推荐信等)。

3. 提交方式：通过网络远程复试平台，按照系统提示上传材料。

#### **（四）思想政治素质和品德考核**

思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容应当包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面内容。考生应及时请本人所在学校、工作单位或其他能够证明本人思想政治实际表现的组织填写《武汉理工大学 2022 年硕士研究生招生考试思想政治素质和品德考核表》（见附件 8），并按要求在拟录取名单公示前扫描提交。

### **五、评分标准**

#### **一、面试评分标准**

面试考核总分为 100 分，各部分分值为“考生自述”（20 分），“抽题作答”（20 分），“专家提问”（60 分）。

1. 考生自述环节的评分依据为考生的语言组织和表达能力。

2. 抽题作答环节的评分依据为考生对基础知识的掌握，以及分析和推理的逻辑性、严密性、合理性。

3. 专家提问环节的评分依据为考生对专业外语的理解和外语听说能力，以及考生对本学科基础理论、研究方法、前沿热点的了解和应用，考察考生对专业知识掌握和运用的全面性、深刻性、准确性、逻辑性。

4. 人文素养、临场表现等也是考核过程中重要的评分依据。

#### **二、其他考核评分标准**

其他考核总分为 100 分，主要评分依据为大学阶段学习情况（成



绩)，科研成果（论文、专利、竞赛获奖等）和科研经历，其他社会工作和实践经历（社会服务、优秀干部、知识竞赛等），以及语言组织和写作能力。

## 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

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。

根据拟调剂招生计划指标数和生源质量，在本专业调剂复试考生中，按总成绩由高到低依次拟录取。

## 八、其它说明事项

学校复试体检工作拟于入学报到前进行，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。

申请调剂并获得复试资格考生名单将在学院网站（<http://sccels.whut.edu.cn/>）公布，请考生密切留意学院网站通知。

不按规定时间报到和参加复试的考生，将视作自动放弃复试资

格，该生复试成绩为零，不予录取。复试期间不遵守复试纪律或扰乱秩序者，将取消复试资格或者按复试不合格处理。

学院拟录取名单由研究生院进行审核后公示，公示网站为：

“武汉理工大学研究生教育信息网”（<http://gd.whut.edu.cn/>）  
和“武汉理工大学信息公开网”（<http://xxgk.whut.edu.cn/>）。

复试工作未尽事宜由学院招生工作领导小组讨论决定。

## 九、考生咨询及申诉流程

咨询电话：027-87601661

复试过程监督电话：027-87850943

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化生学院研究生工作办公室（武汉理工大学南校区化生大楼208室）。

申诉受理截止日期：公示有效期内。

附件 6-1.

## 武汉理工大学化工学院 2022 年全国硕士研究生 招生调剂复试其他考核材料

初试总分:

考生姓名:                      考生编号:

报考专业:                      类 型: 学术型/专业型 手机:

### 一、对武汉理工大学的了解及报考专业的认识

- (一) 对武汉理工大学及报考学院的了解
- (二) 对报考专业国内外研究现状的认识

### 二、本人大学学习阶段综合表现

- (一) 本人思想道德品质情况
- (二) 本人学习情况
- (三) 本人科学研究及创新创业实践情况
- (四) 本人社会实践及获得荣誉

### 三、今后硕士学习阶段的安排

- (一) 拟打算从事的研究方向
- (二) 硕士学习阶段的研究计划

附件清单:

1. 学习成绩单
2. 外语等级证书
3. 计算机等级证书

4. 已发表的论文（封面+目录+署名页）
5. 受理或授权发明专利、授权实用新型专利以及软件著作权等
6. 参与科技创新创业实践并获得校级及以上竞赛奖励情况
7. 参加社会实践（含学生工作、社团活动、志愿服务等及担任学生干部）以及获得的校级及以上荣誉
8. 其他

### 材料提交要求：

1. 考生提交的正文内容及附件须确保真实，如出现弄虚作假等情况，学校将按照国家及教育部相关规定追究考生相关责任，并取消材料造假的录取考生的录取资格；

2. 正文总字数控制在 1000 字以内（不含附件）；

3. 附件均要求为原件的扫描件或复印件，无相关附件材料的，注明为无；

4. 附件按照顺序放在正文之后，正文连同附件一起转换成 1 份 PDF 文档提交；

5. 补充材料在 4 月 9 日前发到学院指定邮箱(461906999@qq.com)。文件命名格式：报考专业名称+考生编号+类别+姓名，如：化学工程+10497XXX+学硕+张某；

6. 如因疫情影响无法提交有关附件的考生，可请考生所在高校（单位）开具相关证明，在 4 月 9 日前，一并报送。

附件 7.

## 武汉理工大学海南专项艺术设计专业 调剂复试具体要求

武汉理工大学 2022 年海南专项艺术设计专业硕士研究生招生调剂复试组织学院为艺术与设计学院（简称艺设学院），调剂复试具体要求如下：

### 一、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，初试成绩达到申请调入武汉理工大学海南专项艺术设计专业的复试分数线，初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中统考科目应相同，报考专业与申请调入专业相同或相近。

（一）第一志愿报考专业：艺术设计（代码：135108）调剂条件接收第一志愿报考艺术设计专业的考生。

（二）如果考生同时报考艺设学院多个专业方向，只能入围一个专业方向。

### 三、调剂报名

（一）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”，提交调剂申请和相应报名支撑材料，完成调剂报名。

**调剂系统开放时间：2022 年 4 月 6 日 8:00-4 月 6 日 20:00**

**报名支撑材料接收截止时间：4 月 7 日上午 10 点前**

报名支撑材料内容：创作或设计作品、发表论文情况、专利、外

语水平证书及获奖情况等，教育部学信网学籍验证报告或学历验证报告，（文件命名格式：调剂专业名称+考生编号+类别+姓名+支撑材料）。逾期不予受理，材料不全不予受理。

报名支撑材料接收邮箱：**ysxyygb@163.com**

（二）学院按填报信息对调剂报名考生进行资格审核，在调剂系统关闭后 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。考生须在规定的时间内确认接受复试考核，否则复试资格无效。

#### **四、调剂复试**

艺设学院定于 4 月 9 日 8:30 以网络远程复试的形式组织调剂复试，具体复试考核时段见网络远程复试平台考试准考证。请考生提前准备网络远程复试所需要的设备和场地，网络复试要求见武汉大学 2022 年硕士研究生招生复试考生须知（[http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322\\_523167.shtml](http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202203/t20220322_523167.shtml)）。调剂复试成绩将在学院网站公示，拟录取结果由学校统一公示。调剂复试工作的组织领导和复试考核内容、流程、总成绩计算方法、拟录取原则等，详见艺设学院 2022 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则。

请考生注意：复试考核分为面试和其他考核，入围考生应在 4 月 7 日 23 时前完成资格审核和上传其他考核资料。申请调剂并获得复试资格考生名单将在学院官网（<http://a-d.whut.edu.cn/>）公布，请考生密切留意学院网站通知，学院不再向考生单独发放复试通知。

附件 8. 武汉理工大学 2022 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			
调剂复试 学院		调剂复试专业			
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 style="text-align: center;">考生档案所在单位人事或政工部门意见：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;">                     负责人签字：                     <span style="float: right; margin-left: 200px;">单位盖章：</span> </p> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">2022 年 月 日</p>					

备注：该表作为研究生调剂复试思想政治素质和品德考核重要依据之一。

附件 9.

# 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）。

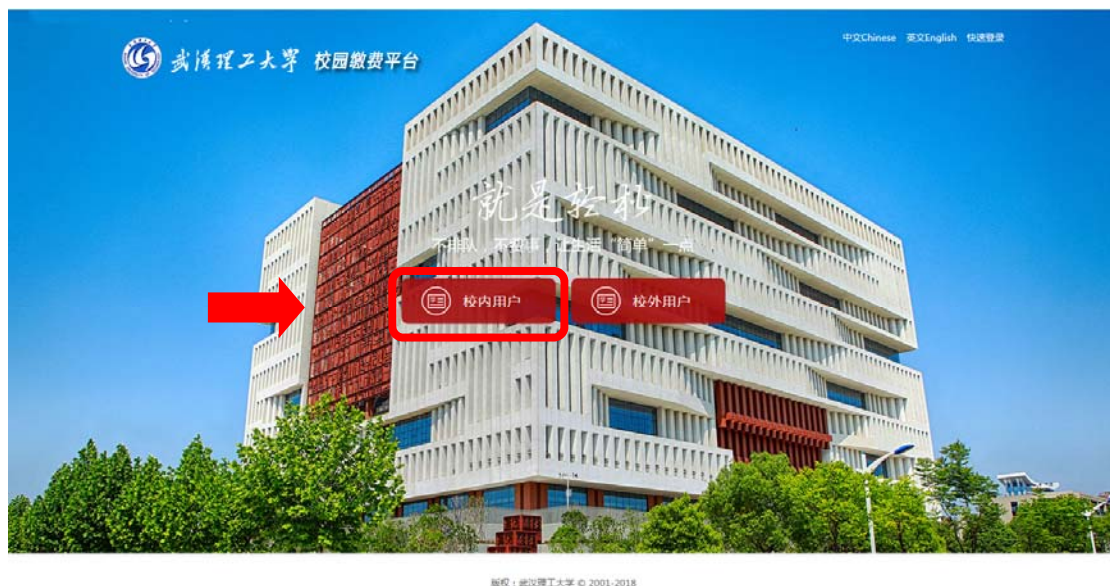


图 1





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