

武汉理工大学海南专项

2023年硕士研究生招生调剂复试录取工作实施细则

根据教育部《2023年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3号）和《武汉理工大学2023年硕士研究生招生复试工作方案》精神，结合武汉理工大学海南研究院（简称海南研究院）2023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

序号	专业代码	专业名称	学习形式	拟招生指标	拟接收调剂复试人数
1	085601	材料工程 02 高分子及复合材料工程	全日制	9	18
2	085601	材料工程 03 金属材料工程及成型技术	全日制	6	12
3	085602	化学工程 01 不区分研究方向	全日制	2	4
4	086100	交通运输 01 不区分研究方向	全日制	4	12
5	085500	机械 02 船舶与海洋结构物设计制造	全日制	10	20

二、调剂安排

招生专业方向	调剂系统开放时间	报名支撑材料接收截止时间	资格审核时间	调剂复试考试时间	具体复试要求
085601 材料工程 02 高分子及复合材料工程 03 金属材料工程及成型技术	4月6日 8:00- 4月6日 20:00	-	4月11日 8:00-9:30	4月 11-12日	附件1.海南专项材料工程专业（02、03方向）调剂复试具体要求

招生专业方向	调剂系统开放时间	报名支撑材料接收截止时间	资格审核时间	调剂复试考试时间	具体复试要求
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9日 8:00	4月9日	附件2.海南专项化学工程专业(01方向)调剂复试具体要求
086100 交通运输 01 不区分研究方向	4月6日 00:00- 4月6日 12:00	4月6日 12:00	4月11日 8:00-8:30	4月11日	附件3.海南专项交通运输专业(01方向)调剂复试具体要求
085500 机械 02 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10日 14:00-17:00	4月11日	附件4.海南专项机械专业(02方向)调剂复试具体要求

三、咨询联系方式

海南研究院招生咨询联系电话：（王老师）0898-88033819，办公QQ：2944582533。

招生专业	复试组织学院	联系老师	咨询电话
085601 材料工程 02 高分子及复合材料工程 03 金属材料工程及成型技术	材料科学与工程学院	陈老师	027-87164677
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
086100 交通运输 01 不区分研究方向	航运学院	康老师	027-86587997
085500 机械 02 船舶与海洋结构物设计制造	船海与能源动力工程学院	袁老师	027-86581133

四、其它说明事项

报考海南专项的考生请在调剂复试系统报名入口处选择“025 武汉理工大学海南专项”。

海南专项各专业调剂复试分数线与武汉理工大学研究生院官网公布复试分数线相同。

调剂条件、复试要求与具体安排等其他未尽事宜请查询附件。

附件:

1. 武汉理工大学海南专项材料工程专业（02、03方向）调剂复试具体要求
2. 武汉理工大学海南专项化学工程专业（01方向）调剂复试具体要求
3. 武汉理工大学海南专项交通运输专业（01方向）调剂复试具体要求
4. 武汉理工大学海南专项机械专业（02方向）调剂复试具体要求
5. 武汉理工大学2023年硕士研究生招生考试思想政治素质和品德考核表
6. 武汉理工大学2023年硕士研究生招生复试考生承诺书
7. 武汉理工大学研究生复试缴费用户指南

武汉理工大学海南研究院

2023年4月4日

附件 1

武汉理工大学海南专项材料工程专业（02、03 方向）

调剂复试具体要求

武汉理工大学 2023 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，达到申请调入海南专项材料工程专业的调剂复试分数线，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。

优先接收第一志愿报考材料科学与工程、材料与化工（材料工程）的调剂考生。

二、调剂程序

（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，完成调剂报名。

调剂系统开放时间：4 月 6 日 8:00--20:00

（二）材料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、复试具体安排

材料学院定于 4 月 11 日至 4 月 12 日组织调剂复试，具体复试考核安排如下：

（一）资格审核

1. 时间：2023 年 4 月 11 日 8:00--9:30

2. 地点：武汉理工大学马房山校区西院工大楼（材料大楼）309

室

(二) 笔试

1. 时间：2023年4月11日 10:00--12:00
2. 地点：武汉理工大学马房山校区西院工大楼（材料大楼）8楼

(三) 面试

1. 时间：2023年4月11日 14:00--19:00
2. 地点：武汉理工大学马房山校区西院工大楼（材料大楼）8楼

(四) 同等学力加试

1. 同等学力考生参加复试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。

2. 时间：2023年4月12日 8:00--10:00, 10:30--12:30

3. 地点：武汉理工大学马房山校区西院工大楼（材料大楼）512室

调剂复试工作的组织领导和资格审核、复试考核方式及内容、流程、总成绩计算方法、拟录取原则等，详见《武汉理工大学材料科学与工程学院2023年硕士研究生招生复试录取工作实施细则》，请考生提前准备好相关材料。调剂复试成绩将在材料学院网站公示，拟录取结果由学校统一公示。

咨询电话：0898-88033819、027-87164677

调剂复试过程监督电话：027-87651202

附件 2

武汉理工大学海南专项化学工程专业（01 方向）

调剂复试具体要求

武汉理工大学 2023 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，达到申请调入海南专项化学工程专业的调剂复试分数线，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。

海南专项 085602 化学工程专业要求初试专业科目为化工原理或相关、相近科目。

二、调剂程序

（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。

第一批调剂系统开放时间：4 月 6 日（周四）20:30--4 月 7 日（周五）上午 8:30。

化生学院将进行对报名的考生进行审核，并电话通知审核可以参加调剂复试的考生。考生收到电话复试通知后，需要在 1 小时内在网上完成缴费。（复试费：100 元/人，具体缴费方式见附件 7《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票据并发至考生预留的手机号。）

（二）化生学院将根据第一批考生申请调剂的情况，确定是否启动第二批调剂。若第一批调剂结束后，各调剂专业生源充足，化生学院将不再启动第二批调剂；若部分专业生源仍然不足，将针对生源不足的专业启动第二批调剂（届时在公示第一批调剂复试名单时告知）。

(三) 化生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、复试具体安排

化生学院定于 4 月 9 日, 组织调剂复试, 具体复试考核安排如下:

(一) 资格审核

1. 时间: 4 月 9 日 (周日) 上午 8:00

2. 地点: 武汉理工大学南湖校区新 2 教学楼

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) 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;

(2) 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;

(3) 往届本、专科毕业考生须携带准考证、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;

(5) 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;

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 7《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票据并发至考生预留的手机号。

(二) 笔试

1. 时间: 4 月 9 日 (周日) 上午 9:00-11:00

2. 地点: 武汉理工大学南湖校区 (具体安排另行通知)

(三) 面试

1. 时间：4月9日（周日）下午 13:30-18:30
2. 地点：武汉理工大学南湖校区（具体安排另行通知）

(四) 同等学力加试

同等学力考生参加复试时要加试相关专业主干课程。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。

1. 时间：4月10日（周一）上午 8:30-10:30
2. 地点：武汉理工大学南湖校区（具体安排另行通知）。

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，详见化生学院 2023 年硕士研究生招生复试录取工作实施细则，请考生提前准备好相关材料。调剂复试成绩将在化生学院网站公示，拟录取结果由学校统一公示。

附件 3

武汉理工大学海南专项交通运输专业（01 方向）

调剂复试具体要求

武汉理工大学 2023 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**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，达到申请调入航运学院相关专业的调剂复试分数线，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，海南专项 086100 交通运输（01 不区分研究方向）全日制硕士生调剂还需满足如下条件：

1. 调剂复试分数线

初试成绩：总分 ≥ 273 ，单科 ≥ 38 （满分=100 分），单科 ≥ 57 （满分>100 分）。

2. 申请调剂学科专业要求

第一志愿报考专业属于工学门类学科专业，其中交通运输、信息类专业优先。

3. 大学英语 4 级考试（CET-4）425 分以上。

三、调剂程序

（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 00:00 - 4 月 6 日 12:00

报名支撑材料接收截止时间： 4 月 6 日 12:00

报名支撑材料内容： 大学英语等级考试成绩证明

将上述调剂报名支撑材料扫描并做成单独的 PDF 格式文档，PDF 文档及邮件标题命名格式按“调剂报名支撑材料-调剂报名专业-考生编号-手机号-姓名”（例：调剂报名支撑材料-交通运输

-104970000000000-13888888888-张三.pdf)，并于2023年4月6日上午12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报名支撑材料的将不予认定复试资格。

（二）航运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、复试具体安排

航运学院定于4月11日以线下形式组织调剂复试，具体复试考核安排如下：

（一）资格审核

1. 时间：4月11日8:00-8:30

2. 地点：余家头校区天象馆101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）《武汉理工大学2023年硕士研究生招生考试思想政治素质和品德考核表》（附件5，盖章）、《考生诚信复试承诺书》（附件6）；

（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；

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 3《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票据并发至考生预留的手机号。

（二）笔试

1. 时间：4 月 11 日 9:00-11:00
2. 地点：余家头校区天象馆（具体考场安排另行通知）

（三）面试

1. 时间：4 月 11 日 14:00-20:00
2. 地点：余家头校区天象馆（具体考场安排另行通知）

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，详见航运学院 2023 年硕士研究生招生复试录取工 作 实 施 细 则（<http://gd.whut.edu.cn/zs/tzgg/202303/P020230322759418810253.pdf>），请考生依据通知要求提前做好相关材料。调剂复试成绩将在学院网站公示（<http://sn.whut.edu.cn/>），拟录取结果由学校统一公示。

附件 4

武汉理工大学海南专项机械专业（02 方向）

调剂复试具体要求

武汉理工大学 2023 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**船海与能源动力工程学院**（简称船动学院），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，达到申请调入船动学院相关专业的调剂复试分数线，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。

二、调剂程序

（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：2023 年 4 月 6 日 00:00-2023 年 4 月 6 日 14:00

（二）船动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、复试具体安排

船动学院定于 4 月 11 日以线下形式组织调剂复试，具体复试考核安排如下：

（一）资格审核

1. 时间：4 月 10 日下午 14:00-17:00
2. 地点：船海与能源动力工程学院三楼会议室

(二) 笔试

1. 时间：4月11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）

(三) 面试

1. 时间：4月11日下午14:00-18:00

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）

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，详见船动学院2023年硕士研究生招生复试录取工作实施细则，请考生提前准备好相关材料。调剂复试成绩将在船动学院网站公示，拟录取结果由学校统一公示。

附件 5

武汉理工大学 2023 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：		
2023 年 月 日					

附件 6

武汉理工大学 2023 年硕士研究生招生复试 考生承诺书

本人是参加 2023 年武汉理工大学硕士研究生招生复试的考生，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）、以及湖北省和武汉理工大学关于硕士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、陪考及其他违法违规违纪行为。

二、严格遵守考试保密规定，不制作、不存储、不持有、不传播任何与本次复试相关的文字和音视频，在武汉理工大学硕士研究生招生复试全部结束前，不对外透漏复试内容。

三、认真阅读学校发布的复试方案、复试细则和考生须知，并严格执行。

四、按要求及时提交相关个人资料，并保证所提交的所有个人信息和材料真实有效、准确无误。

五、按要求完成网上缴费等工作，在规定时间内参加复试。

六、本次复试完全由本人独立完成。

七、服从武汉理工大学复试工作的统一安排，接受学校的统一管理、监督和检查。

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）：

2023 年 月 日

附件 7

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）。

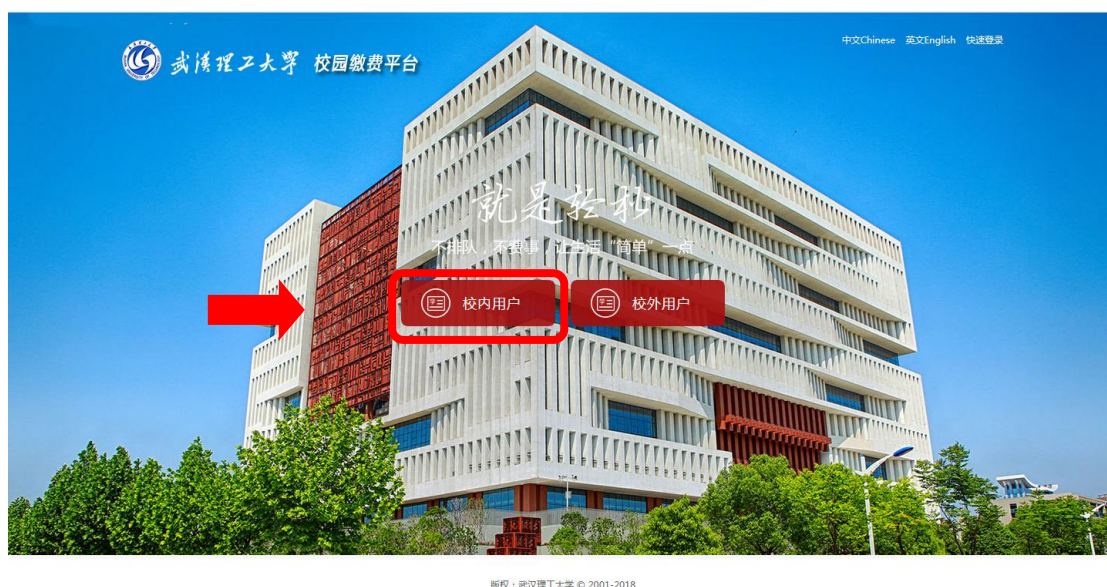


图 1



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

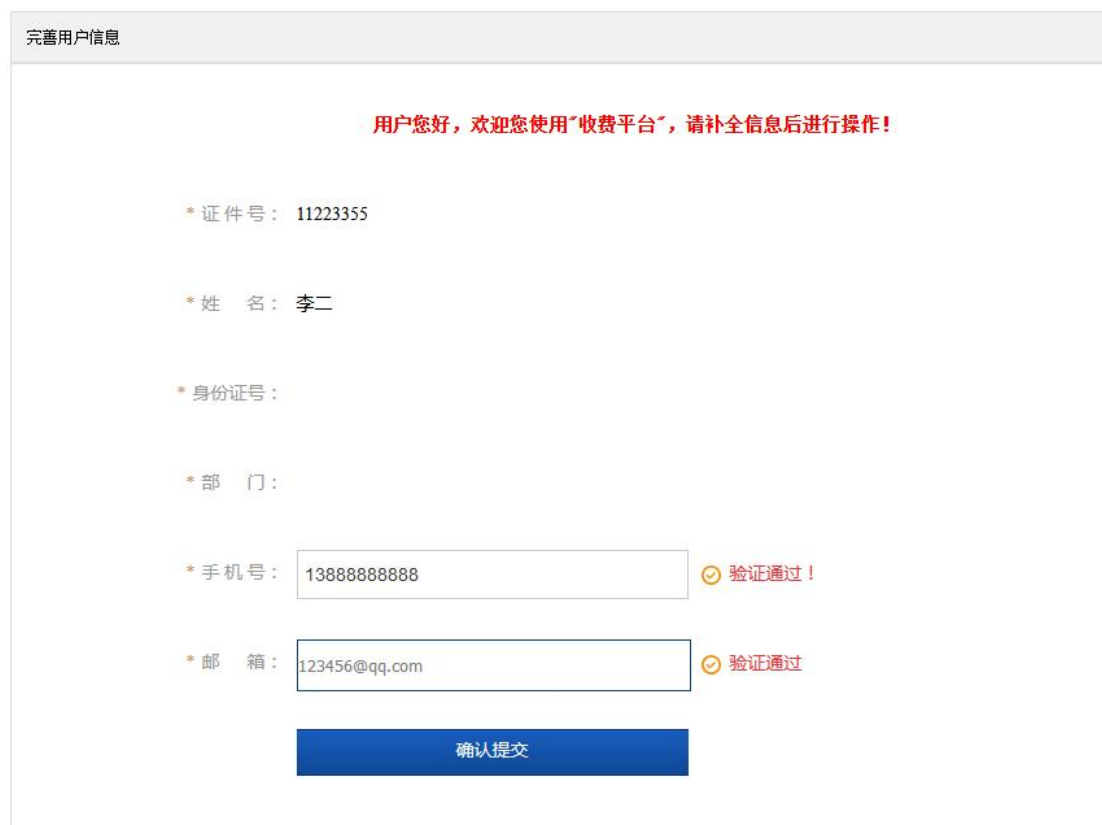


图 5



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）。

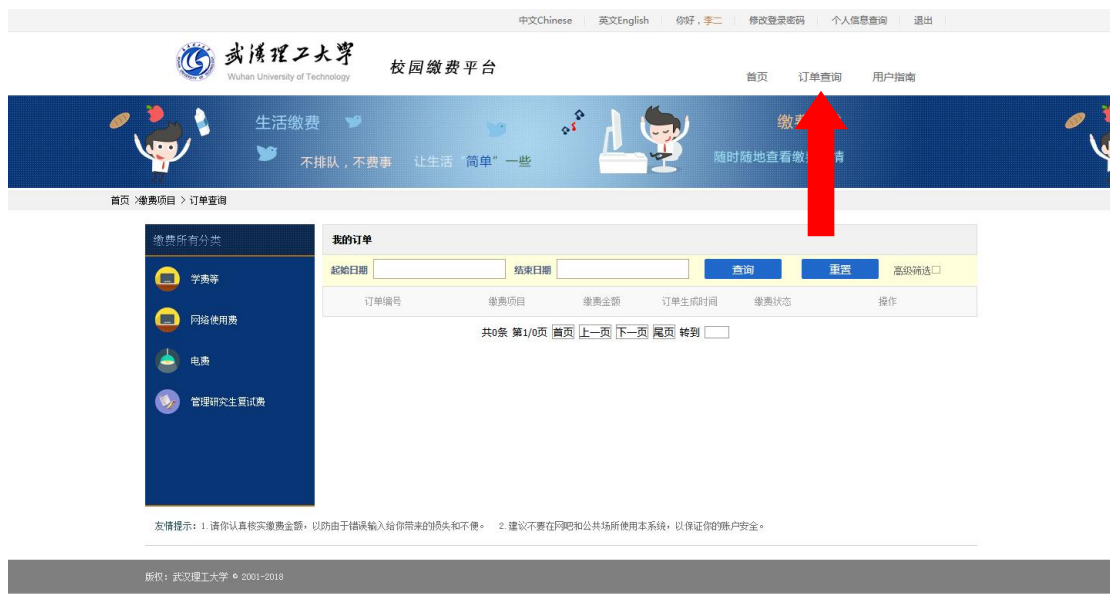


图 11