

# 研究生教育管理系统

## 新生暑期准备工作 操作说明

2022 年 6 月

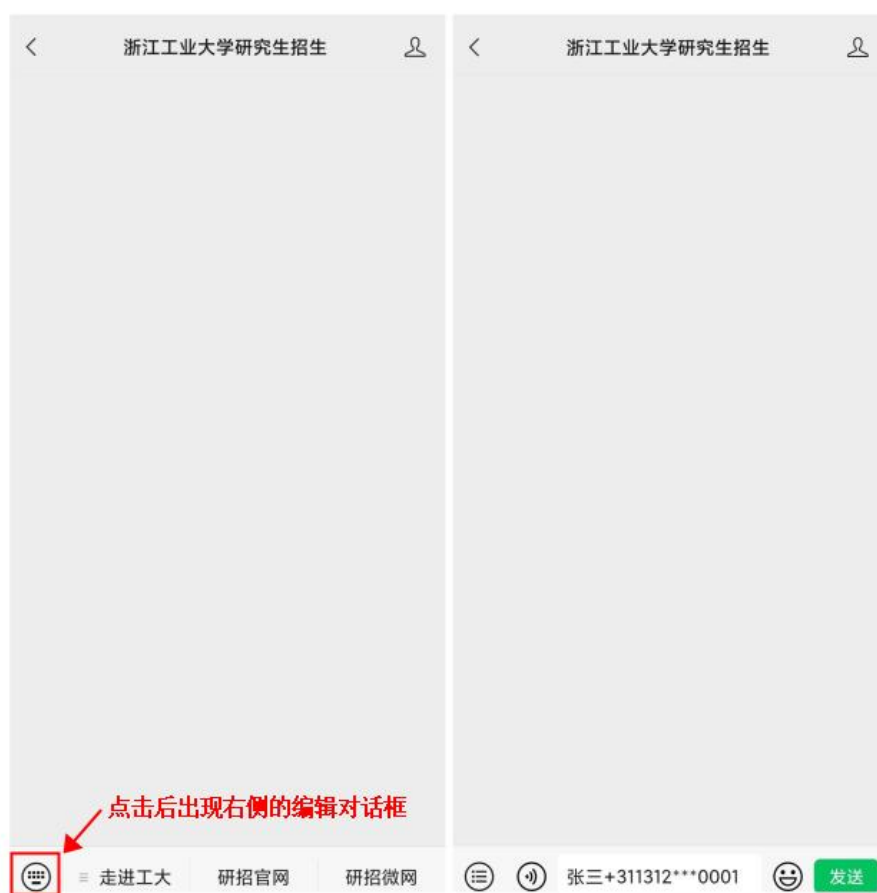
## 1 学号查询

1) 关注“浙江工业大学研究生招生”微信公众号，对应二维码如下：



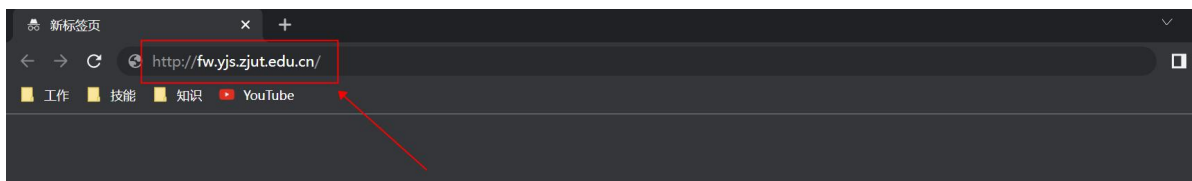
浙江工业大学研究生招生

2) 在对话框中回复“姓名+身份证号”（如回复“张三+311312\*\*\*0001”），即可查询自己的学号



## 2 系统登录

1)在浏览器中输入网址：<http://fw.yjs.zjut.edu.cn/>，敲击键盘 Enter 键后跳转身份认证页面



2)按照提示，输入用户名与密码，点击【登录】后即进入研究生教育管理系统

用户名：学号

密 码：身份证后八位



3)在研究生教育管理系统页面选择相应的应用完成事项



注：建议使用以下列表中支持的浏览器，保证系统的最好使用体验

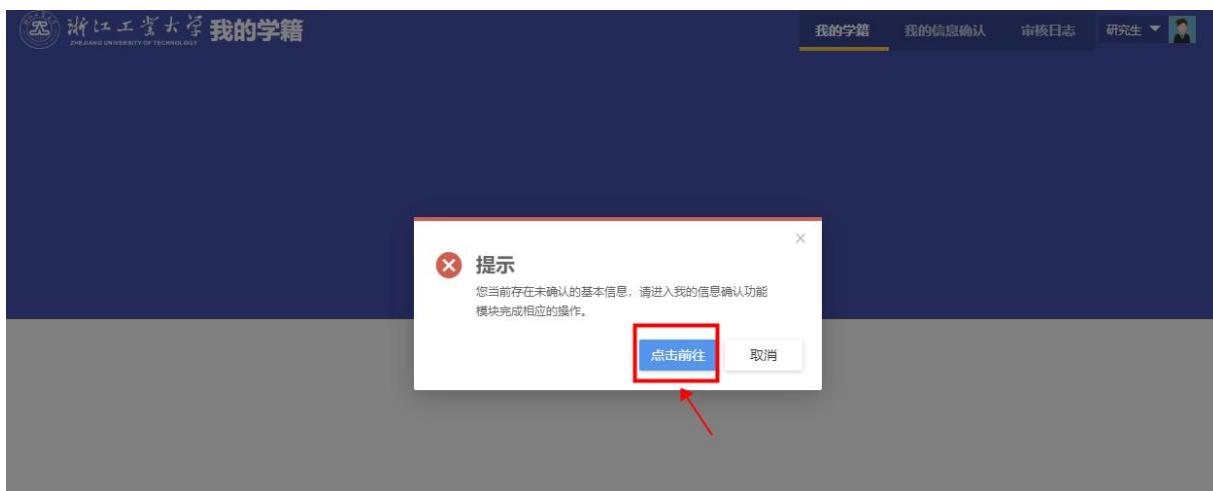
浏览器 操作系统	 建议 Chrome 50以上	 360 极速 8.5以上	 360 安全 8.1以上	 IE 9以上	 Edge	 Safari
 Windows XP	 有风险	 有风险	 有风险			
 Windows 7	 支持	 支持	 支持	 支持		
 Windows 8/8.1	 支持	 支持	 支持	 支持		
 Windows 10	 支持	 支持	 支持	 支持		
 Mac 10	 支持					 支持

### 3 火车优惠站点确认

1) 选择“学籍管理”页签，点击下方的“我的学籍”，进入应用



2) 点击提示弹窗中的【点击前往】按钮，进入“我的信息确认”页面



3) 点击【去确认】，查看维护说明





4) 编辑[火车起点站]和[火车终点站]字段

火车起点站：学校所在地对应的站点

火车终点站：目的地对应的站点



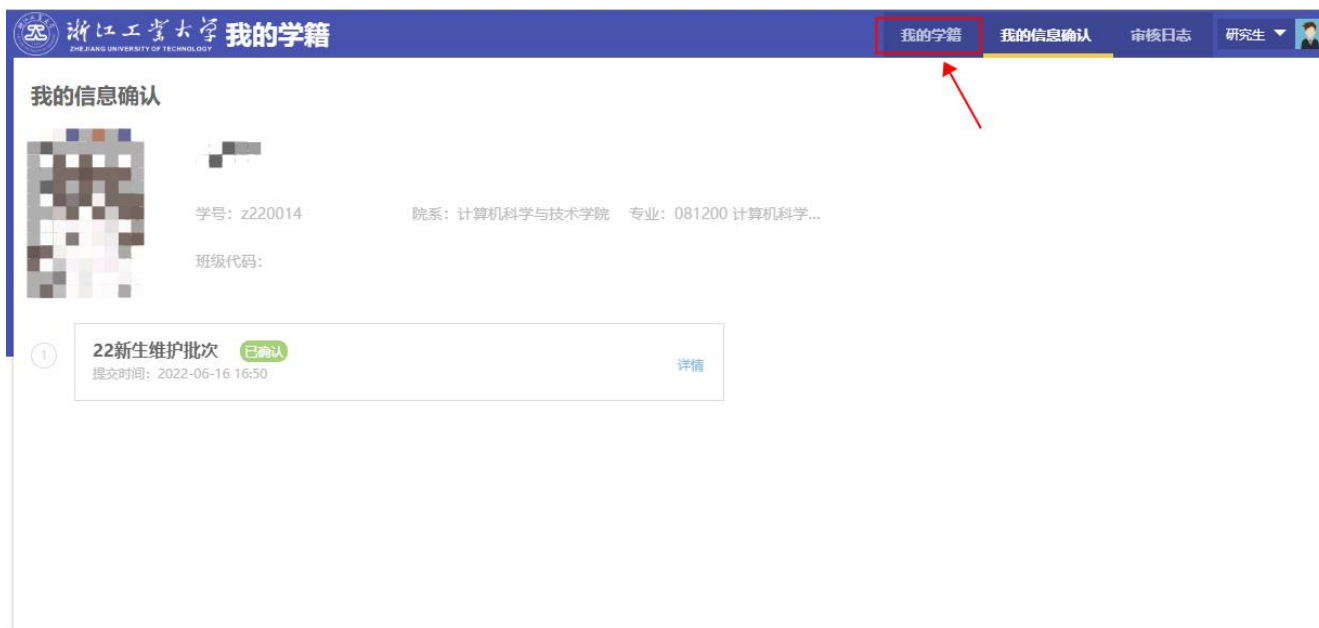
注：如果无需参与火车优惠，可不填写[火车起点站]和[火车终点站]两个字段，直接提交

5) 点击页面下方的【已确认并提交】，即完成确认。如有疑问，请联系学院研究生秘书老师。



## 4 指导教师联系方式查询

1) 完成火车优惠站点确认后，点击“我的学籍”，可查看指导教师及其联系方式。



## 5 免修免考申请

1) 选择“培养管理”页签，点击下方的“我的免修免考...”，进入应用



2) 查看页面下方免修批次中可申请的免修课程



3) 选择自身满足的免修申请依据，再点击右侧的【申请免修】





4) 在出现的详情弹窗中，填写申请理由，并上传证明材料，最后点击【提交】即完成申请

### 申请信息

申请免修依据	全国大学英语六级425分以上 (三年有效期)	审核状态	待学院审核
申请理由	2021年6月英语六级456分		
证明材料	仅支持pdf, jpg类型文件; 文件大小20MB以内		

重新上传

重新上传

↓

下载

预览

↑

删除

TEST.pdf

29/4000

### 审核信息

保存
提交
我要退报
关闭

注：若暂未完成编辑，可点击【保存】，形成处于草稿状态的申请记录

5) 提交后可查看申请目前状态，若处于“审核通过”则成功申请免修

### 浙江工业大学 我的免修免考申请应用

测试学生组

#### 我的免修免考申请

##### 学生信息

学号	z220014	姓名	■	培养层次	硕士
学生类别	全日制学术学位硕士	年级	2020级	院系	计算机科学与技术学院
专业	081200 计算机科学与技术	在校状态	在校	学籍状态	正常

##### 入学成绩

外语代码	201	外语名称	英语 (一)	外语成绩	78
------	-----	------	--------	------	----

**2022-2023学年第一学期免修批次 报名时间:2022-05-19 08:00:00~2022-05-30 22:00:00**

我已报名: Y213001-研究生英语 待院系审核

申请依据: 全国大学英语六级425分以上 (三年有效期)

申请时间: 2022-05-30 09:32:09

注: 如要修改申请依据, 请退报后重新进行报名!

我要退报 我要收回修改 查看详情

注 1: 若申请依据选择错误, 可点击【我要退报】重新选择, 再提交申请

注 2: 正常审核流程为【草稿->待院系审核->审核通过】

注 3: 审核通过的同学, 在制定个人培养计划时务必选择**一门以上授课语言为双语或者全英文的课程**

## 6 制定培养计划

### 6.1 提交流程

1) 选择“选课相关”页签，点击“我的培养计划”，进入应用



2) 页面首先会显示培养计划维护的起止时间要求，学生当前的培养方案，以及学校培养方案对学生培养计划课程总学分的最低要求



注 A: 显示维护开放的起止时间，以及当前培养计划所处状态。提交后将从草稿变更为对应的审核状态。

注 B: 点击蓝字部分，将跳转显示自身对应培养方案的详情页。学生可查看正文部分，了解学校培养流程。



注 C: 显示学生维护培养计划时，已选择课程总学分必须满足的要求。若不满足，则无法提交培养计划。

3) 点击页面中的【本专业选课】，按照其中的培养方案要求进行选课

提交审核 **本专业选课** 课程库选课 打印培养计划

公共学位课 **已选学分:11**

操作	课程代码	课程名称	学分	学时	上课学期	考试类型	课程层次
删除	113003	英语口语 <b>方案外</b>	1	24	第二学期下	考查	博士课程
删除	128501	中国马克思主义与当代	2	36	第一学期上	考试	博士课程
	212586	科技论文写作 (双语) <b>必</b>	1	16	第一学期上	考试	硕士课程
	213511	硕士英语 (上) <b>必</b>	2	32	第一学期上	考试	硕士课程
	213512	硕士英语 (下) <b>必</b>	2	32	第一学期上	考试	硕士课程
	228502	自然辩证法概论 <b>必</b>	1	18	第一学期上	考试	硕士课程
删除	Y213001	研究生英语	2	32	第一学期上	考试	硕士课程

专业学位课 **已选学分:12**

操作	课程代码	课程名称	学分	学时	上课学期	考试类型	课程层次
	112508	现代人工智能理论与方法 <b>必</b>	3	48	第一学期上	考试	博士课程
	112509	优化理论与方法 <b>必</b>	3	48	第一学期上	考试	博士课程
	112510	大数据分析与应用 (双语) <b>必</b>	3	48	第一学期上	考试	博士课程

注 1: 下方按课程类别分框显示已选择的课程 (部分必修课程学校已统一添加至培养计划中, 学生按照要求完成剩余课程的选择)

注 2: 若方案中要求选择方案外一门课程作为专业选修课, 请点击【课程库选课】添加

**培养方案要求**

方案学分要求描述: 总学分: 32 公共学位课: 最低学分8 专业学位课: 最低学分4 专业选修课: 最低学分5 公共选修课: 最低学分2 必修环节: 最低学分2

课程类别	公共学位课	专业学位课	专业选修课	公共选修课	必修环节
当前选课学分	11	15	9	2	2
总计选课学分			39		

**培养计划信息**

提交审核 **本专业选课** **课程库选课** 打印培养计划

公共学位课 **已选学分:11**

**培养方案要求** **课程库选课**

开课单位: 计算机科学与技术学院 课程层次: 硕士课程 课程:  **查询**

操作	课程	上课学期	学分	学时	考试类型	课程层次	开课季节	备注
<b>已选</b>	Y212011 - 软件工程与管理	第三学期上	3	48	考试	硕士课程	春季	
<b>未选</b>	Y212010 - 软件工程技术与应用案例	第三学期上	3	48	考试	硕士课程	春季	
<b>未选</b>	Y212046 - 区块链技术	第四学期上	2	32	考查	硕士课程	春秋	
<b>未选</b>	Y212042 - 多媒体内容分析与理解	第三学期上	2	32	考查	硕士课程	春季	
<b>未选</b>	Y212002 - 高级计算机网络	第三学期上	3	48	考试	硕士课程	秋季	
<b>未选</b>	Y212003 - 高级计算机系统结构	第四学期上	2	32	考查	硕士课程	春秋	
<b>未选</b>	Y212004 - 高级计算机图形学	第四学期上	2	32	考查	硕士课程	春秋	
<b>未选</b>	Y212008 - 软件形式化方法	第四学期上	2	32	考查	硕士课程	春秋	
<b>未选</b>	Y212009 - 软件工程管理	第四学期上	2	32	考查	硕士课程	春秋	
<b>未选</b>	Y212012 - 软件体系结构	第二学期上	2	32	考查	硕士课程	秋上	

关闭

4) 点击操作列的滑动按钮, 完成对应的计划课程选择



注 A：“多选组”列展示：培养方案对课程的选择要求。若不满足，将无法提交培养计划

注 B：“备注”列展示：关于该课程的要求说明。例如“某某方向必修”，代表学生需要根据自己的专业方向选择课程

注：在读期间应选修公共选修课 1 门，请点击【选课】进入课组选择。



开课单位: --请选择-- 本轮选课是否开班: --请选择-- 课程:  查询

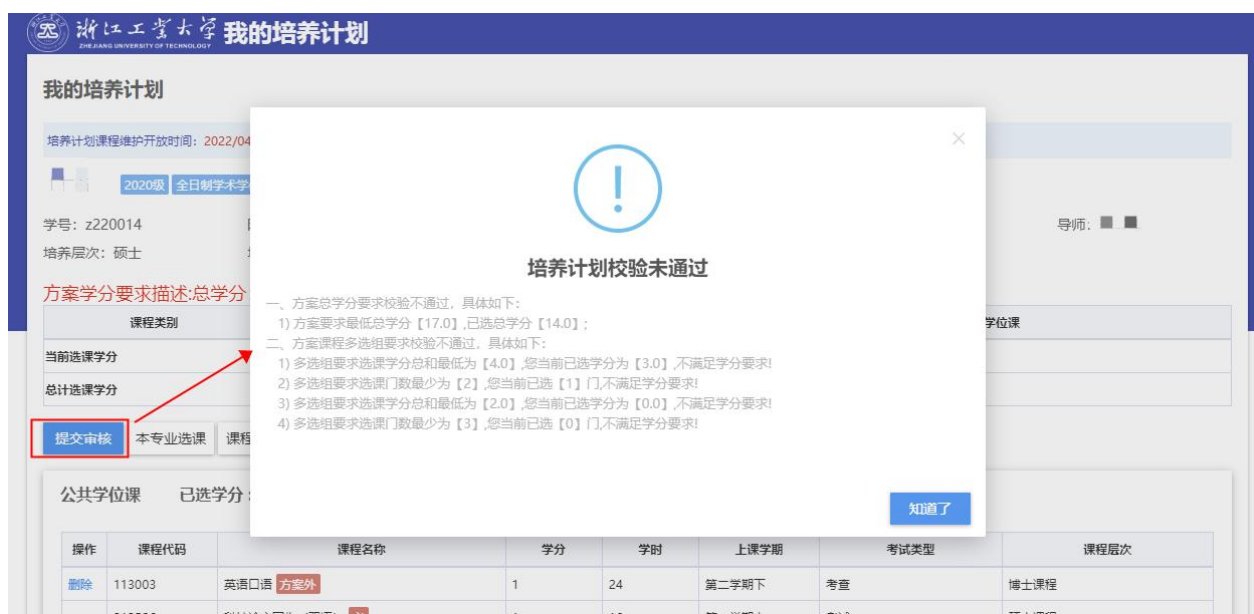
操作	课程	上课学期	学时	学分	考试类型	备注
<input type="checkbox"/> 未选	Y230001 - 篮球技战术	第四学期	32	2	考查	
<input type="checkbox"/> 未选	Y230002 - 科学健身理论与实践	第一学期上	32	2	考查	
<input type="checkbox"/> 未选	Y230003 - 女研究生气质	第一学期上	32	2	考查	
<input type="checkbox"/> 未选	Y230004 - 五人制足球	第一学期上	32	2	考查	
<input type="checkbox"/> 未选	Y230005 - 气排球	第一学期上	32	2	考查	
<input type="checkbox"/> 未选	Y230006 - 野外拓展	第一学期上	32	2	考查	
<input type="checkbox"/> 未选	Y230007 - 羽毛球	第一学期上	32	2	考查	

共7条数据。

5) 确认课程选择完成后，点击【提交审核】，若提示成功，页面显示“待导师审核”即完成。



注: 若提交后出现以下提示, 请根据描述按照要求补选计划课程。



## 6.2 退改流程

培养计划的审核流程为【草稿->待导师审核->待院系审核->审核通过】。因此, 退改流程分为以下三个步骤:

- 将培养计划变更回“草稿”状态;
- 确认退选课程与新选课程;
- 重新提交培养计划。

## 1) 情况一（待导师审核）

若在导师未完成审核前，学生需要修改已提交的个人培养计划，可直接点击【收回】。培养计划变更回“草稿”状态即可编辑培养计划，完成后再提交。

## 我的培养计划

培养计划课程维护开放时间: 2022/04/18 14:33 ~ 2022/06/05 22:00 待导师审核

2020级 全日制学术学位硕士

学号: z220014      院系: 计算机科学与技术学院      专业: 081200 计算机科学与技术      导师: [头像]

培养层次: 硕士      培养方案: 2020级学硕081200 计算机科学与技术

## 培养方案要求

方案学分要求描述: 总学分: 32    公共学位课: 最低学分8    专业学位课: 最低学分4    专业选修课: 最低学分5    公共选修课: 最低学分2    必修环节: 最低学分2

课程类别	公共学位课	专业学位课	专业选修课	公共选修课	必修环节
当前选课学分	11	15	6	2	2
总计选课学分	36				

## 培养计划信息

收回 打印培养计划

公共学位课 已选学分: 11

## 2) 情况二（待院系审核、审核通过）

若培养计划已处于待院系审核或者审核通过的状态，请联系学院教务员退回，当培养计划变更回“草稿”状态时，可再次编辑后提交。

浙江工业大学 我的培养计划

培养计划课程维护开放时间: 2022/04/18 14:33 ~ 2022/06/05 22:00 待院系审核

2020级 全日制学术学位硕士

学号: z220014      院系: 计算机科学与技术学院      专业: 081200 计算机科学与技术      导师: [头像]

培养层次: 硕士      培养方案: 2020级学硕081200 计算机科学与技术

**培养方案要求**

方案学分要求描述: 总学分: 32    公共学位课: 最低学分8    专业学位课: 最低学分4    专业选修课: 最低学分5    公共选修课: 最低学分2    必修环节: 最低学分2

课程类别	公共学位课	专业学位课	专业选修课	公共选修课	必修环节
当前选课学分	11	15	6	2	2
总计选课学分	36				

**培养计划信息**

打印培养计划

## 7 成绩认定申请

提前修读过的研究生课程（含学位外国语课程），满足要求的，可申请成绩认定。

1) 选择“培养管理”页签，点击下方的“我的成绩认定...”，进入应用。



2) 点击【发起申请】按钮，选择“研究生英语课程认定”的申请类型。



3) 点击【已阅读，开始下一步】。



4) 选择“研究生英语”课程，点击【选好了，开始下一步】。



注：列表中的课程来源于培养计划，在认定前请先维护培养计划

5) 点击【添加成绩信息】，进入认定成绩信息页。

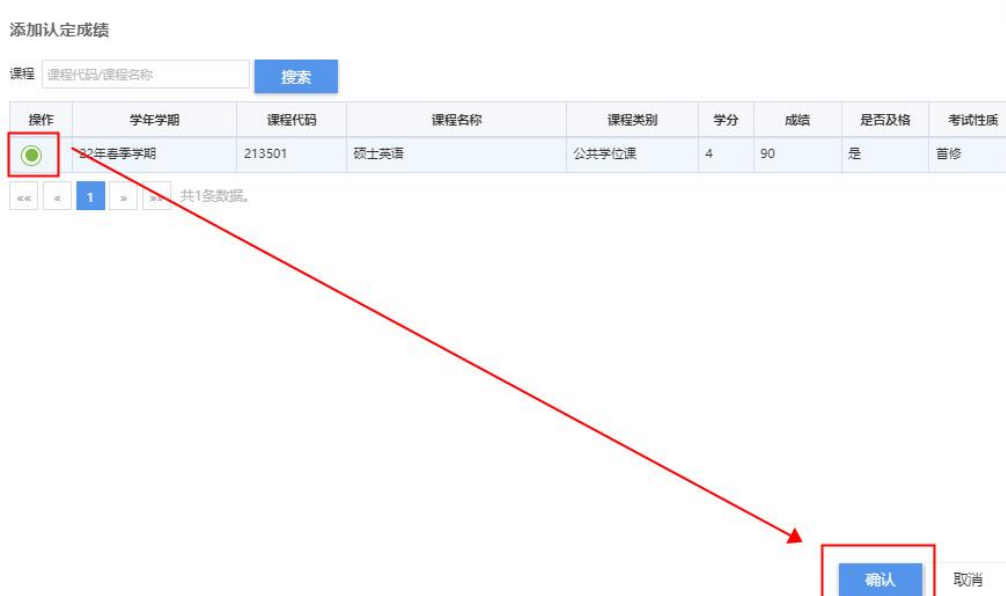




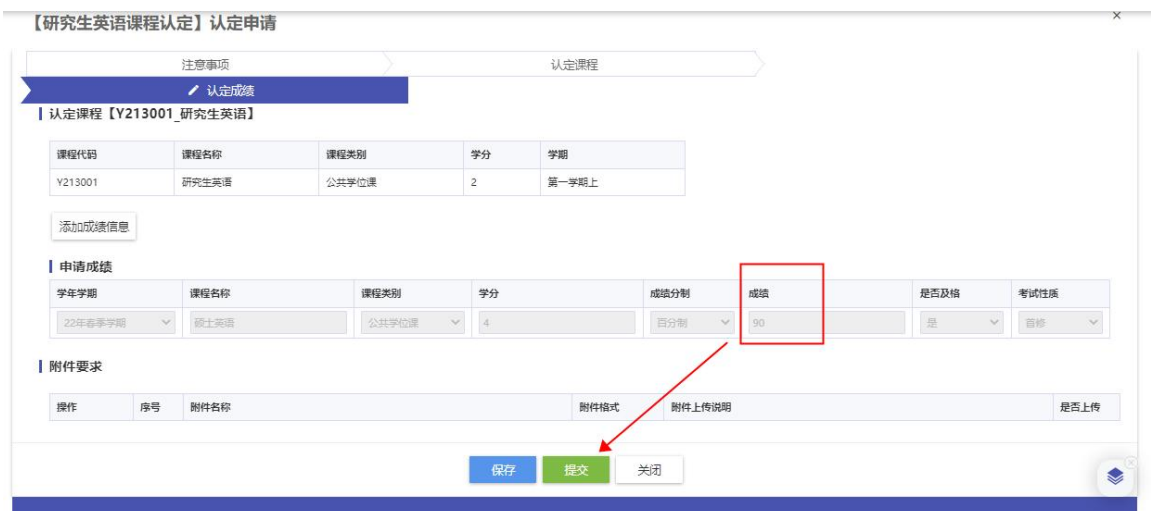
6) 清除默认查询名称，直接点击【搜索】，将显示硕士阶段的所有成绩。



7) 选择硕士阶段对应的英语课程，再点击【确认】。



8) 点击【提交】后，即完成学分认定申请。



9) 若审核状态变更为“审核通过”，代表成绩认定申请成功。

浙江工业大学
我的成绩认定申请应用

测试学生组

### 申请成绩认定

申请时间: 2022-04-14 09:57:00~2022-06-30 09:57:00 查看申请说明

学号: z220014	年级: 2020级	培养层次: 硕士
学生类别: 全日制学术学位硕士	学院: 计算机科学与技术学院	专业: 081200 计算机科学与技术
导师姓名: 李根璐	预计毕业时间: 2023-06-30	手机号码: 12345678910
在校标识: 在校	学籍状态: 正常	注册状态: 未注册

发起申请

	操作	学年学期	申请类型	审核状态	申请日期
<input type="checkbox"/>	查看	22年春季学期	研究生英语课程认定	审核通过	2022-06-16 20:45:09

## 8 其他说明

1) 若一开始登录认证失败，可点击【忘记登录密码】，按照研究生考试报名时的手机号码或邮箱找回

