


[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[本科生教学](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)
[实验室建设](#)
[党群工作](#)
[学生工作](#)
[表格下载](#)
[电子信息学位点](#)
[机械工程学位点](#)
[电子信息学位点](#)

电子信息专业控制工程、人工智能领域2022年硕士研究生复试录取工作实施细则

2022-03-29

为了做好2022年电子信息专业控制工程、人工智能领域硕士研究生招生复试工作，为公平、公正选拔优秀人才创造良好条件，根据《佛山科学技术学院2022年硕士研究生复试录取工作方案》有关要求，特制定本方案。

一、复试录取工作原则

- 1.坚持科学选拔的原则。积极探索并遵循高质量人才选拔规律，采取多样化的考查方式方法，确保生源质量。
- 2.坚持全面考查的原则。在对考生德智体基本情况全面考查的基础上，突出对专业素质、实践能力以及创新精神等方面的考核。
- 3.坚持客观评价的原则。专业能力、外语水平和综合素质的考查都要有量化的成绩。
- 4.坚持公平公正的原则。做到政策透明、程序公正、结果公开、监督机制健全，维护考生的合法权益。
- 5.坚持健康安全的原则。做好疫情防控工作、保证广大师生健康安全。

二、复试录取领导机构和工作执行机构

电子信息学位点成立控制工程、人工智能领域硕士研究生招生领导小组，负责本学位点硕士研究生复试录取相关工作，制定本学位点控制工程、人工智能领域硕士研究生复试录取工作实施细则并组织实施；审核对外发布的调剂和复试录取相关规定或公告；协调复试工作中出现的争议，负责解释复试录取工作结果。

电子信息学位点控制工程、人工智能领域复试工作小组对考生进行复试考核。组织复试专业课基础测试、综合面试以及试题安全保密工作，组织协调本学位点各复试小组复试录音录像工作。整个复试过程安排专人对考生复试情况进行文字记录并全程同步录音录像

三、控制工程、人工智能领域招生计划

专业学位类别	招生专业代码及名称	是否需要调剂	预计接收调剂人数

0854电子信息	085406控制工程	不确定	不确定
	085410人工智能	是	若干

备注：接受调剂的情况以调剂系统发布为准，我校可根据招生计划下达情况和生源情况动态调整各学科专业调剂指标。

四、控制工程、人工智能专业复试资格

我校执行《2022年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》规定的A类考生分数线。

调剂考生须符合我校基本分数线，即考生成绩（单科、总分）需达到《2022年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》规定的A类考生分数线。调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，应在同一学科门类范围内，初试科目应与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。根据调剂原则（见各批次调剂公告）和初试成绩择优选取确定复试考生名单。

生源充足的学科专业实行差额复试，复试比例一般不低于120%。

对于一次复试未录满招生计划的专业，视调剂生源情况采取多批次滚动复试的方式直至完成招生计划（滚动批次的具体复试时间和相关要求另行通知，每次开放调剂系统的持续时间不低于12个小时）。前一批次复试不合格的考生，不得参加同一专业下一批次复试。

五、复试方式

采用网络远程复试方式，均需在视频连线下进行（采用考官集中、考生逐一进入复试平台考核的模式）

所需设备、复试平台及环境要求：

1.考生自行准备并调试好硬件设备（带摄像头和音箱功能的上网设备两部），建议笔记本电脑1部、智能手机（含相关支架）1部；如若使用台式电脑则需配备摄像头、麦克风、音箱。复试全过程采用“双机位”录音录像（全过程考生不使用耳机）

①主机位（建议是笔记本电脑）从考生正前方拍摄，录制考生复试考核情况，若使用手机需采用横屏模式；

②配机位（建议是智能手机），从考生侧后方拍摄，录制考生复试考核实时环境。

2.选择安静、无干扰、光线适宜、网络信号良好、相对封闭的场所准备复试。视频背景应整洁，无杂乱物品；面试现场仅考生一人，无其他人员；光线明亮，不背光，能清晰看清考生面部和身体；面部、双耳不能被遮挡；周围无噪音，麦克风无杂音，能清晰准确听清考生作答。

3.远程复试平台为腾讯会议（备用平台为钉钉），考生务必提前安装、熟练操作并同一平台准备两个登录账号。

六、复试时间及安排见电子信息专业控制工程、人工智能领域复试公告（复试公告与考生名单将在学院网站发布）

符合调剂条件且有调剂意愿的考生可于系统开通之日起，登录中国研究生招生信息网(网址：<http://yz.chsi.com.cn>)“全国硕士生招生调剂服务系统”第一志愿填报我校调剂志愿。经我校审查合格

后向符合条件的考生发出复试通知，考生须在我校复试通知发出后4小时内回复是否确认参加复试，逾期视为放弃我校复试资格。

1.复试资格审查：

考生在规定的时间内（调剂考生在中国研究生招生信息网调剂服务系统完成复试确认后）向学位点提交以下PDF或JPG格式扫描件材料，邮件以“准考证号+姓名+XX专业复试资格审查材料”命名；控制工程专业发送到邮箱1092088056@qq.com，人工智能专业发送到邮箱3023156324@qq.com；请考生提前准备好相关材料。提交材料如下：

①应届考生须提交本人学生证、身份证（正反面）、大学学习成绩单（加盖公章）、初试准考证和初试成绩单（或研招网成绩查询截图）、《诚信复试承诺书》（考生本人亲笔签名）。

以自学考试、成人教育或网络教育届时可毕业本科生身份报考的应届生还须提供院校教务部门出具的本科成绩单以及在读证明（注明预计毕业时间）。

②往届考生须提交本人毕业证、身份证（正反面）、大学学习成绩单（加盖公章）、初试准考证和初试成绩单（或研招网成绩查询截图）、《诚信复试承诺书》（考生本人亲笔签名）。

③能够同时提交毕业论文情况、科研成果情况、综合素质和思想品德鉴定情况、专家推荐信等补充材料的，可以一并提交。

④符合教育部加分政策的考生，将本人有效居民身份证（正反面）以及相关证明材料等扫描后，另以“考生准考证号+姓名+XX专业+加分政策名称”作为邮件主题，发送至邮箱1092088056@qq.com；逾期不予受理。我校将根据教育部最新文件和名单核实考生加分资格，审核通过的按规定予以加分。

备注：

(1)学历(籍)信息审核未通过的考生，应提供中国高等教育学历认证报告（或教育部学历证书电子注册备案表、教育部学籍在线验证报告等）；

(2)不论是否录取，所交材料一律不予退还。逾期报到、逾期提交资料、未进行资格审查或资格审查不通过的考生一律不予复试。对弄虚作假者，取消其复试、录取资格；

(3)考生资格审查合格后方可进行网络远程复试。

2.网上面试系统测试：

①资格审查合格的考生即可进行远程面试系统在线测试；

由学位点工作人员逐一通知，请考生密切关注并保持电话、微信、QQ、邮箱等联系方式畅通。

设备调试要求：

考生端两台设备开启摄像头，主机位电脑自带摄像头对准考生本人，配机位电脑或手机摄像头从考生后方成45°拍摄。要保证考生考试屏幕能清晰地被复试专家组看到。见附件2（注意：考生在使用腾讯会议两个登录账号作主、配机位的时候，需要用两个手机号码登录）

②考生身份核验，请考生准备好身份证、学历证或学位证、准考证及手写签名的《诚信复试承诺书》进行人、证、系统信息验证；在线宣读《诚信复试承诺书》；（全程录音录像保存）

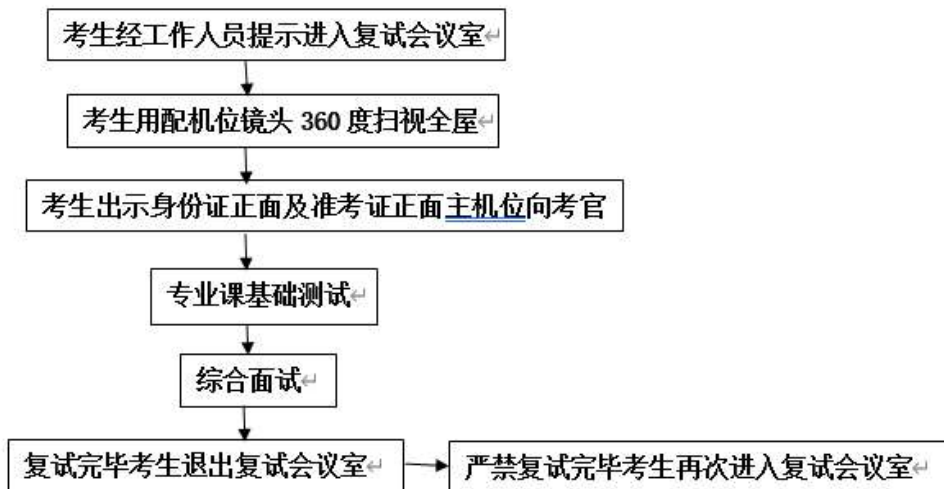
③进行随机抽号，确定考生复试次序；考生收到工作人员通知以准考证号为名登陆腾讯会议，由工作人员开启视频，全体考生见证工作人员按准考证号由小到大顺序随机抽号；考生进入腾讯会议不得开

启视频及发言（全程录音录像保存）

3.复试流程和具体要求：

- ①复试用品：身份证、准考证、黑色签字笔、A4白纸若干；
- ②考生提前15分钟候考等待工作人员微信发出进入腾讯会议室复试指令；
- ③考生按复试抽签顺序以准考证号码命名依次进入复试会议室进行复试考查；

复试流程：考生接到复试工作人员通过微信发送的腾讯会议ID号后立即进入复试会议室（未经允许擅自进入会议室视为违规，取消复试资格）



（考生应至少提前15分钟做好各种等候准备，迟到超过15分钟的依次插入复试队尾进行复试，最后一个考生复试结束15分钟后仍未进入的，视为自动放弃复试资格。如有特殊情况的考生应至少提前30分钟与工作人员联系，无故缺考者视为自动放弃复试资格。等候期间，考生不得离开设备，同时要确保电量充足、网络畅通。）考生复试结束后，复试工作小组进行评分。评分结束后，下一位考生进入复试；

特别注意：

①考生应按照要求提前调试好硬件设备和软件平台，并进行在线测试。考生在在线测试和正式复试期间都应至少提前15分进入等候状态。若因硬件设备或软件平台等客观因素需调整远程复试工作安排的，将另行通知；

②考生应按照抽签顺序进行复试考核，无特殊原因不得提前或推迟，除网络、设备等客观因素外，不得随意调整考生复试顺序。考生如有特殊情况应至少提前半小时与工作人员联系，无故缺考者视为放弃复试资格；

③考生在复试过程中全程保持当前程序在前台运行（锁定视频画面全屏显示），不得切换至其他应用程序，不得无故退出视频连线，并且复试全程考生应在视频可见范围，不得查看书本、笔记、小抄以及手机上的复习资料，违反上述规定者可取消复试资格。

④严禁向他人泄露会议ID及密码，复试结束后严禁再次进入复试会议室，否则视为违规处理。

⑤断网情况处理：考生需开启手机流量作为备用网络连接；断网超过1分钟的，应变更面试题目；断网超过3分钟的，依次插入复试队尾进行复试；学位点复试工作小组判断依然无法进行的，报学位点招生领导小组同意后安排另外时间进行复试考核。

⑥复试结束，计分统分核分，48小时内公布复试成绩和拟录取结果；

⑦待录取确认：考生须在我校规定的时间内通过中国研究生招生信息网调剂服务系统确认接受“待录取”通知，逾期接受的视为放弃拟录取资格，拒绝接受的将取消拟录取资格（在招生计划内，允许复试合格的考生替补录取）。已在中国研究生招生信息网调剂服务系统确认其他高校“待录取”的考生不得调回我校录取；

⑧对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，严肃处理，取消录取资格，并记入《考生考试诚信档案》。入学后3个月内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。

七、成绩构成及录取原则

1.复试总分为300分，其中专业课基础测试总分为50分，综合面试总分为250分（英语口语及听力测试占50分，综合素质及能力测试占200分）

2.复试总成绩=专业课基础测试成绩+综合面试成绩。考生复试总成绩 ≥ 180 分的为合格，复试总成绩 < 180 分者不予录取。同等学力考生加试成绩不计入复试总成绩，但加试成绩不合格的考生不予录取。

3. 录取总成绩=初试总成绩 $\times 0.5$ + 复试总成绩 $\times 0.5$

4.按录取总成绩由高到低进行排序确定拟录取名单，录取总成绩相同按考生初试总成绩从高至低顺序录取。若录取总成绩、初试总成绩均相同，则优先录取初试英语成绩较高考生；录取总成绩、初试总成绩、初试英语均相同，则优先录取初试数学成绩较高考生；若初试数学成绩也相同，则对分数相同考生进行加试，择分数较高考生录取。（第一志愿考生与调剂考生分别排序，优先录取复试合格的第一志愿考生）。

5.思想政治素质和道德品质审查不合格不予录取；

6.体检不合格或不参加体检者不予录取；

7.原则上同一批次复试全部结束后48小时内公布复试成绩，请考生留意佛山科学技术学院研究生院网站和研招网信息。

八、复试内容

复试包括专业课基础测试和综合面试两个环节，由复试考官当场独立评分。

1.专业课基础测试：学位点组织考生远程面试作答（现场抽取试题，面试形式作答）考生作答时间一般为8-10分钟。专业课基础测试考查科目为《佛山科学技术学院2022年硕士研究生招生章程》中公布的专业课笔试科目。

2.综合面试：学位点组织考生远程面试形式进行，包括英语口语及听力测试、综合素质及能力测试两部分，每名考生综合面试的时间一般为8-10分钟。其中英语口语及听力测试为考生现场抽取试题、考官英语提问，考生英语作答。综合素质及能力测试为考官向学生提出相关问题进行考查。考生综合面试

成绩由英语口语及听力测试、综合素质及能力测试两项成绩相加而成，每一单项成绩取复试小组成员给定相应单项分值的平均分。（去掉一个最高分、去掉一个最低分）

3.同等学力考生加试：本科结业以及高职高专毕业考生必须加试两门报考专业本科主干课程，每门科目考生作答时间一般为8-10分钟，满分为100分。同等学力考生加试安排在同一专业全部考生综合面试结束后接着进行（远程面试作答，参照专业课基础测试的要求进行）。加试考查科目为《佛山科学技术学院2022年硕士研究生招生章程》中公布的同等学力考生加试科目

4. 综合面试评分标准见附件3

九、体检

考生体检工作在拟录取名单确定后进行。拟录取的考生应在复试结束后30日内到所在地二级甲等以上医院进行体检后将体检报告以PDF或JPG格式扫描件（原件在入学后提交学院留存）命名为“准考证号+姓名+XX专业+体检单”控制工程专业提交到邮箱980842599@qq.com，人工智能专业提交到邮箱492757878@qq.com，并在入学时参加我校统一组织的体检，不符合录取要求者取消录取资格。

体检内容包括体格常规检查、胸透以及验血，体检标准参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3号）和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅[2010]2号）的规定进行。

十、思想政治素质和品德考核

1.考核内容：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。

2.考核方式：在复试阶段采取面谈和“函调”的方式对考生的思想政治素质和品德进行考核。

3.拟录取名单确定后，考生应尽快将政审函和调档函彩色打印后交档案所在单位，并在复试结束后30日内将档案所在单位人事部门或政工部门出具并加盖公章的现实表现情况材料以PDF或JPG格式扫描件提交至邮箱：3395712115@qq.com（邮件以“准考证号+姓名+XX专业现实表现材料”命名）考生档案材料应于2022年7月15日前以机要方式或EMS档案专递方式寄至佛山科学技术学院-机电工程与自动化学院，收件人：刘老师，联系电话：15018451345，邮寄地址：广东省佛山市南海区狮山镇广云路33号佛山科学技术学院仙溪校区北区B1-237。

邮政编码：528225。

十一、信息公开

原则上同一批次复试全部结束后48小时内公布复试成绩，并按录取原则确定拟录取名单。拟录取名单在我校研究生学院网站公示10个工作日。

十二、其他说明

1.复试工作人员统一佩戴“工作人员”及“专家”胸牌。

2.考生须听从复试工作人员安排，提前进行复试平台功能测试。不具备远程复试条件的考生，需提前联系工作人员。无故失联的考生，视为放弃本次复试考核。

3.考生复试过程中禁止录音、录像、拍照、截屏、录屏，禁止以任何形式传播复试相关内容。一经查实即以作弊论处，取消录取资格并追究相关责任。

4.考生在复试录取工作过程中如有作弊等违反考试纪律的行为，一经查实，取消考生复试资格或录取资格，违纪违法行为按国家有关规定处理；复试考官及工作人员如有违反考试纪律的行为，按国家有关规定处理。

5.考生如对复试录取结果有异议，应在相关公告公布后3个工作日内向我校硕士研究生复试督查和信访小组提出书面申诉申请。

联系部门及联系方式：

纪检监察室 联系电话：0757-82988227

研究生学院 联系电话：0757-82771159

6.复试联系人：朱老师，联系电话：18927721758；郑老师，联系电话：13512726488；文老师，联系电话：15118600669

佛山科学技术学院机电工程与自动化学院
2022年3月29日

附件1：诚信复试承诺书

附件2：考生“双机位”参考示意图

附件3：控制工程、人工智能2022年招收硕士研究生综合面试评分标准

上一篇：欢迎报考佛山科学技术学院——机电工程与自动化学院硕士研究生

下一篇：2022年硕士研究生机械工程专业第一批复试名单（第一志愿）

联系我们

联系电话：0757-83960006

E-mail: spoe@fosu.edu.cn

地址：广东省佛山市南海区狮山镇广云路33号

佛山科学技术学院

友情链接

[学校首页](#) [教务处](#) [科研处](#) [图书馆](#)

[信息中心](#) [实验室与设备管理处](#)

[学生工作处](#)



扫一扫 关注我们

版权所有 Copyright © 2018佛山科学技术学院 - 机电工程与自动化学院

技术支持：澜达网络