

# 广东技术师范大学控制科学与工程专业

## 2023 年硕士研究生招生复试与录取工作方案

根据教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学函〔2022〕3 号）及《广东技术师范大学 2023 年硕士研究生招生考试复试办法》（广师大研〔2023〕8 号）相关文件及通知规定，在确保安全性、公平性和科学性的基础上，为稳妥做好本专业 2023 年硕士研究生招生复试与录取工作，现将相关工作安排如下：

### 一、复试工作的组织与管理

本专业成立研究生招生工作领导小组，全面负责本专业复试工作的组织和领导。复试教师由研究生导师组成（负责“外语考核”的复试教师除外）。模式识别与智能系统、智能感知与自主控制方向的评分记录交计算机科学学院集中保管，控制理论与控制工程方向的评分记录交自动化学院集中保管，任何人不得改动。

### 二、复试方式

本专业确定 2023 年硕士研究生招生复试工作采用现场复试方式进行。

### 三、复试内容与要求

#### （一）复试内容

复试内容包括复试科目笔试、面试、外语考核(包括英语听说能力测试)三部分，满分为 250 分，均通过现场复试进行。考生在复试期间不得录音录像，考后不得以任何方式向他人透露复试内容。考生如不遵守复试纪律，出现违纪、作弊等行为的，将按照《国家教育考试违规处理办法》进行处理。

#### 1. 复试科目笔试（时间为 2 小时，满分 100 分）

专业复试科目代码和名称:F205 数据结构和 F206 微机原理及应用二选一（模式识别与智能系统，智能感知与自主控制方向），F207 自动控制原理（控制理论与控制工程方向）。

考试内容请参考我校发布的“广东技术师范大学 2023 年硕士研究生招生专业课考试大纲”  
<https://yjszs.gpnu.edu.cn/info/1154/2081.htm>

2. 面试（满分 100 分，每生不少于 20 分钟）。主要考查：

（1）专业素质和能力（60 分）

重点考察对本学科(专业)理论知识和应用技能掌握程度。

（2）思想品德与实践 ability 考核（40 分）

重点考察思想政治素质、道德品质以及本学科(专业)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。

3. 外语考核（50 分）。

包括英语口语和听力测试，在面试中进行考核。

（二）实行差额复试。调剂复试阶段，本专业采取差额方式进行复试，差额比例控制在 1: 2.5。

（三）复试前将通知每一位具有复试资格的考生，要求所有考生收到复试通知后须回复。考生亦可登录广东技术师范大学研究生招生网（<https://yjszs.gpnu.edu.cn/>）及时查看本专业复试名单。

#### 四、复试安排与程序

（一）复试时间：调剂考生：4 月 6 日后，具体复试时间视调剂情况另行通知，4 月底前完成所有复试工作。

（二）复试地点：东校区第一教学楼（具体课室，以最新的

通知为准)

(三) 复试流程：考生材料现场审核（严格审查核验，对不符合规定者，不予复试）→参加复试（专业课复试科目笔试+面试+外语考核）→在广东技术师范大学研究生招生网查询拟录取名单→提交体检报告（具有拟录取资格的考生）。

(四) 体检：体检工作在复试阶段组织进行，需在二级甲等以上医院体检。拟录取名单公布之日起 20 个工作日内，体检表原件须交至各培养学院。未按规定时间交体检表或体检不合格者，不予录取。

## 五、复试名单的确定

考生可登录广东技术师范大学研究生招生网查看招生复试名单。

## 六、考生复试须提交材料

### (一) 复试须验证的材料

材料（有效证件的原件和复印件）须现场提交审核。参加复试考生要签订承诺书，承诺提交材料真实性和诚信复试。考生应当认真了解并严格按照报考条件及相关政策要求提交材料，因不符合报考条件及相关政策要求，造成后续不能复试与录取的，后果由考生本人承担。相关材料清单如下：

1. 身份证（正反面）。

2. 学历证书（应届本科毕业生查学生证；2023 年 9 月 1 日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须提交颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具

的相关证明），持境外学历的考生须同时提交教育部留学服务中心的学历认证报告。

3. 政审表。应届生和暂缓就业考生由毕业学校签署意见并盖章。非应届生由所在工作单位或基层党组织签署，如无工作单位的，由档案存放单位签署。

4. 大学学历成绩单，须加盖学校教务处公章（往届生也可从人事档案中复印并加盖档案单位公章）。

5. 学历认证报告或者教育部学历证书电子注册备案表（往届生）。

6. 《教育部学籍在线验证报告》（普通高校应届生），自考生出具相关在读证明。

7. 与单位签订的《定向就业协议》（全日制定向学生和所有非全日制学生）。

8. 考生本人签名的《诚信复试承诺书》。

**其中，各类考生需提交的材料包括：**

应届毕业生：1、2、3、4、6、8；

往届毕业生（含暂缓就业生）：1、2、3、4、5、8；拟录取为定向就业的（包括应届生和往届生）：还需要提交7。

**※上述所有材料必须真实有效，入学后所在学院再次进行复核。如出现弄虚作假，一经发现，取消录取资格。**

## **七、调剂**

（一）第一志愿生源不足可接收调剂考生。本专业按照《教育部办公厅关于做好硕士研究生招生调剂工作的通知》教学厅函〔2018〕14号）和有关政策依据开展调剂工作。

（二）调剂条件要求

1. 须符合我校 2023 年招收攻读硕士学位研究生招生简章中规定的调入专业的报考条件。

2. 调剂考生初试成绩必须不低于第一志愿报考专业的 2023 年全国硕士研究生招生考试 A 类考生进入复试的初试成绩基本要求。

3. 考生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。

4. 考生初试科目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。

5. 本专业领域不招收同等学力考生（以公布计划要求为准）。

6. 本专业只接收学术硕士考生调剂。

### （三）调剂基本程序

1. 调剂系统开通前，有调剂意愿的考生可提前与我院负责招生老师进行咨询（模式识别与智能系统、智能感知与自主控制方向联系人：梁老师 咨询电话：020-38256037；控制理论与控制工程方向联系人：吴老师 咨询电话：17620135523）。

2. 调剂系统开通后，符合国家和我校相关调剂要求的考生须通过中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn>)“全国硕士生招生调剂服务系统”填写调剂志愿。

3. 调剂公告、调剂生复试名单在学校研究生招生网及各培养学院网站公开发布。

4. 本专业研招秘书向调剂复试考生发送复试通知。

5. 收到复试通知的考生须在 12 小时之内登录中国研究生招生信息网调剂系统中确认复试通知，未按要求确认复试通知者视为放弃调剂资格。

6. 考生按复试通知要求，请认真阅读我校复试办法（复试办法及时间等将发布在我校研究生招生网，请考生及时关注并准备相关材料，按时参加复试。

7. 向通过复试的调剂考生发送待录取通知。

8. 收到待录取通知的考生须在 12 小时之内登录中国研究生招生信息网调剂系统中确认录取通知，未按要求确认视为放弃录取资格。

## 八、破格

2023 年我院不接受破格复试申请。

## 九、体格检查

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）要求，按照《教育部办公厅 原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）规定执行。

录取考生入学时须参加学校统一组织的体检，不符合录取要求者取消录取资格。

## 十、录取

（一）所有具备复试资格的考生均须经过复试且合格方能录取。

### （二）复试成绩

复试总成绩=复试科目笔试成绩+面试成绩+外语成绩，低于 150 分（满分 250 分）视为复试不合格，不予录取；

（三）复试合格的考生，按照总成绩=初试总成绩+复试总成绩，将考生总成绩从高到低排序并结合体检情况确定拟录取名单，

择优录取。

（四）拟录取名单在学校研究生招生网站以及各培养学院官网上公示 10 个工作日。

（五）凡有以下任何情况的考生，一律不予录取：

1. 复试总成绩不合格（低于 150 分）的；

2. 体检不合格的；

3. 经核实的不符合报考规定条件、考试违规违纪、身体及思想道德考核不合格的，不予录取；如果发现弄虚作假取得录取资格者，取消其录取资格。

### 十一、咨询、监督与申诉

本专业研究生招生工作领导小组对复试过程的公平、公正和复试结果全面负责；提供咨询及申诉渠道，并设立专线（1、模式识别与智能系统、智能感知与自主控制方向联系人：梁老师 咨询电话：020-38256037，邮箱：liangqiong@gpnu.edu.cn；控制理论与控制工程方向联系人：吴老师 咨询电话：17620135523，邮箱：zdhyjsgz@gpnu.edu.cn）；2. 研招办联系人：曾老师、宋老师。联系电话：020-38256458。电子邮箱：gsdyzb@gpnu.edu.cn。）负责受理考生咨询、成绩复核、申诉、投诉等事宜，为考生解疑释惑，并按要求妥善处理。反映情况时要签署真实姓名，要有具体事实；不签署真实姓名的以及不提供具体事实材料的，一律不予受理。

十二、本专业对拟录取为全日制非定向的考生，发放《调档函》，并按调档函上的要求将相关材料按时寄回。

### 十三、其他

（一）应届本科毕业生及自学考试和网络教育届时可毕业本科生考生，入学时（2023 年 9 月 1 日前）未取得国家承认的本科毕业证书者，取消录取资格。

（二）入学 3 个月内，学院会按照有关要求，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。

广东技术师范大学计算机科学学院

2023 年 3 月 28 日