

北航自动化科学与电气工程学院

招收 2020 年硕士研究生复试调剂工作办法

一、接收调剂的基本条件

1. 机械工程专业[080200, 学术型]接收第一志愿报考北航自动化科学与电气工程学院控制科学与工程[081100, 学术型]和电气工程[080800, 学术型]的考生。

2. 机械专业[085500, 专业型]接收第一志愿报考北航自动化科学与电气工程学院电子信息[085400, 专业型]的考生。

3. 所有调剂考生初试各项成绩（包括总分、政治、外国语、业务课 1 和业务课 2）须满足以下分数：

一志愿报考专业名称及代码	初试总分	单科 (满分=100 分)	单科 (满分>100 分)
080800 电气工程	330	40	60
081100 控制科学与工程	335	40	60
085400 电子信息	330	40	60

二、接收调剂专业与名额

接收专业名称及代码	类型	拟调剂招生研究方向(系)	拟调剂招生人数	备注
080200 机械工程	学术型硕士	机械电子工程 (303 系)	5	拟接收调剂名额会根据实际情况有所调整, 以最终拟录取结果为准。
085500 机械	专业型硕士	机械电子工程 (303 系)	4	

三、调剂申请流程

1. 申请调剂考生须通过全国硕士研究生招生考试网上调剂服务系统（以下简称“调剂服务系统”，网址为 <https://yz.chsi.com.cn/yztj/>）进行计划余额查询、调剂志愿填报等操作，该系统于 2020 年 5 月 20 日开通。

同时，调剂考生可访问调剂服务系统网上调剂流程页面（网址为：<https://yz.chsi.com.cn/kyzx/kp/201903/20190318/1773474721.html>）查看调剂流程。

2. 调剂考生须按调剂服务系统要求提供调剂复试所需材料。

3. 我院接收调剂申请报名时间：5 月 20 日 18:00---5 月 21 日 18:00。

4. 参加调剂复试考核的调剂考生人数按照差额比例一般不低于 120%、不高于 300%（按调剂考生初试成绩总分由高到低排序）。

5. 调剂复试名单确定后，学院将成立调剂复试考生群，用于调剂考生咨询调剂复试相关问题。调剂复试群内实行实名认证，确保每位调剂考生入群。我院将第一时间在**学院官网及调剂复试群**发布调剂复试相关通知与注意事项，请各位考生务必保证信息畅通。该调剂复试群仅用于调剂考生向学院咨询调剂复试相关的问题，由学院工作小组老师专人解答，其他老师不予作答。除学院发布信息、调剂考生提问和学院工作小组老师回复外，群内不得进行其他内容或形式的交流。

6. 考生须在调剂系统确认参加复试后按照学校财务处要求进行线上缴费，有关付费二维码如下：根据《北京市发展和改革委员会 北京市财政局关于部分高等教育招生考试收费标准的函》（京发改[2012]1358 号），复试考生需交纳复试费 100 元。未缴纳复试费者不能进行复试，缴纳后未参加复试，复试费不予退还。

考生须在调剂系统确认参加复试后按照学校财务处要求进行线上缴费，有关付费二维码如下：



请通过扫码登录，在缴费编号一栏输入考生编号即准考证号（共十五位数字），按提示进行付费，并可通过登录时填写的电子邮箱，预计于六月中旬后收到财务统一发出的相应收费电子票据。

提醒：请务必保留付费成功截图（上有考生编号、姓名及缴费数额），于调剂复试前发给秘书老师。

四、调剂复试形式

1. 调剂复试通知将通过调剂服务系统于5月22日15:00前发送，请调剂考生在5月22日18:00前在调剂服务系统进行确认。调剂复试时间安排在5月23日。具体调剂复试时间还将以邮件和调剂复试考生群通知的形式发布，调剂考生须及时查看并确认知晓调剂复试时间。

2. 做好线上复试平台准备工作。调剂复试将采用Zoom会议作为网络平台，进行线上复试，备选平台为腾讯会议。

3. 调剂复试准备：

（1）调剂复试材料准备。调剂考生参加调剂复试时，须准备以下材料：初试成绩单、本人有效身份证、现实表现材料、本人签字的身体健康情况说明、本科成绩单或学历证书（应届生提供学校教务部门出具的加盖公章的在校历年学习成绩单；往届生提供学历证书或毕业证书和由档案所在工作单位人事部门提供的在校历年学习成绩表复印件，并需加盖档案所在工作单位人事部门公章；若无工作单位，需由档案存放管理部门提供档案内存放的在校历年学习成绩表的复印件，并需加盖档案存放管理部门公章）、以同等学力报考的调剂考生还须提供符合其报考资格的各类材料。

特别提醒各位调剂考生：以上要求准备的调剂复试纸质材料须在调剂复试前准备好，便于在调剂复试过程中核实；最终被录取的调剂考生须在正式开学来校时提交该纸质版。

（2）做好调剂复试准备工作。每位调剂考生需做好以下准备：

- 提前准备一间相对独立的房间或相对安静且不受干扰的环境，独自远程视频复试。

- 房间内或复试环境需配备两架连接网络的摄像头（或带摄像头的手机或电脑），一台用于调剂复试过程的实人验证和面试，另一台用于展示整个房间状况，以确认调剂复试过程中无其他人或其他设备干扰。
- 每位调剂考生准备一部 4G 手机并安装微信及腾讯会议程序。调剂复试期间需保证手机或电脑网络通畅，准备有线（或无线）网络和手机 4G 网络两手准备，以备调剂复试过程中网络不好进行及时切换。

特别说明：调剂考生若使用手机加入平台，用移动数据流量联网，则须关闭手机通话功能或设置成来电转接；若用 WIFI 联网，须直接关闭移动数据连接及手机通话功能。

4. 调剂复试顺序将遵照随机原则确定，调剂复试组将在微信调剂复试群公布每位考生参加调剂复试的顺序及大致时间段。调剂复试进行时，调剂复试组秘书将在群中实时通知调剂考生参加调剂复试的准确时间。调剂考生须保证手机工作正常和网络畅通以确保信息及时传达。

5. 调剂考生总成绩满分 720 分，其中，调剂复试成绩满分为 220 分。**调剂复试成绩低于 132 分者不予拟录取。**

调剂考生总成绩（以下简称“总成绩”）=调剂复试成绩+初试成绩总分。对于符合教育部加分政策的考生，按教育部有关要求进行加分。

6. 每位考生面试时间总计将不少于 20 分钟。

7. 调剂复试实人验证环节。考生进入考场后，须按照复试老师要求进行实人验证。**实人验证未通过者不得进入面试考核环节。**

8. 调剂复试期间严禁他人进入考生所在房间，考生不得与他人交流，复试场所内也不允许出现其他声音。桌面仅可摆放身份证、调剂复试时需要展示的纸质材料（见本方案第四、3（1）节）及《诚信复试承诺书》。复试场所考生座位 1.5 米范围内不得存放任何书刊、报纸、资料、非复试指定的电子设备等，所用电子设备内不得存放考试相关的电子资料。调剂复试期间视频背景必须是真实环境，不允许使用虚拟背景或更换视频背景。

9. 考生全程正面免冠朝向摄像头，保证头、肩部及双手出现在视频画面正中间，保持注视摄像头，视线不得离开；不得佩戴口罩，确保面部清晰可见，头发不可遮挡耳朵，不得戴耳饰、耳麦及耳机。

10. 调剂复试考核开始时，考生须宣读一遍《诚信复试承诺书》。

11. 调剂复试考核由以下三个部分组成：

(1) 思想品德考核（不计分）。思想品德考核考察考生政治态度、思想表现、学习（工作）态度、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面的素质。**思想品德考核不合格者不予录取。**

(2) 英语口语（满分 50 分）。英语口语包括考生进行英文自我介绍并与复试老师进行简短英文会话等。主要考察考生的口语、听力及专业外语能力。

(3) 专业考核（满分 170 分）。专业考核分为专业素质考核（满分 100 分）和综合素质考核（满分 70 分）两部分。其中专业素质部分考察考生的数学基础理论，专业基础知识和专业综合能力。综合素质部分考察考生的语言表达能力，逻辑思维能力，创新精神，对学科热点的关注和了解情况，本科阶段的专业背景，参与过的科研活动及所获奖项，了解考生的行为举止、性格特点、爱好特长等。考核方式为现场提问或随机抽取试题方式。

五、录取与其他说明

1. 所有参加调剂复试的考生总成绩按调剂复试组由高到低排序，依次录取（总成绩相同者按照调剂复试成绩、初试成绩总分、初试数学成绩、初试专业课成绩的优先顺序依次排序）。出现自行放弃拟录取资格者时将按调剂复试组考生总成绩由高到低依次递补录取。

2. 符合以下情况中至少一条的调剂考生，不予录取或录取资格无效：

(1) 调剂复试成绩不合格（调剂复试成绩低于 132 分）；

(2) 对照《北京航空航天大学招收学历研究生体检工作标准》，确认自身健康状况不符合所报考学院及专业要求；

(3) 思想品德考核不合格；

(4) 提供虚假信息。

3. 调剂复试结束后的一个工作日内，通过调剂系统发送拟录取通知，考生须及时在调剂系统确定接受录取，逾期未确认者视为放弃录取资格，请考生密切关注学院官网。

4. 录取考生入学后 3 个月内，学院将按照《普通高等学校学生管理规定》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。

5. 调剂复试相关的内容属于国家机密级事项，调剂复试期间考生不得录屏、录像或录音，调剂复试后不得向他人透露调剂复试内容。

6. 请每位调剂考生在调剂复试前及各调剂复试组大致复试时间段务必保持手机处于开机状态，并及时关注调剂复试群通知。

7. Zoom 平台终端软硬件或网络问题无法正常工作时，调剂复试组将第一时间通过腾讯会议发起视频通话，以在线会议形式继续进行复试。

8. 学院督查小组受理调剂考生的申诉和投诉，调剂考生可将申诉或投诉发送至 phd003@163.com。对于申诉和投诉问题，经调查属实的，由学院工作小组复议。

9. 自动化科学与电气工程学院研究生招生复试工作联系电话：（010）82338879； 联系人：陈晓磊。

10. 本方案由自动化科学与电气工程学院研究生招生复试工作小组负责解释。