

北京交通大学在职专业学位中心 085500 机械专业 2022 年非全日制硕士研究生招生调剂通知公告

(报名时间截止到 4 月 6 日 22:11)

一、可接收调剂专业及调剂基本条件

专业代码 专业名称 (拟调剂缺额)	学习 方式	调剂基本条件
085500 机械(专业学位) (23 人)	非 全 日 制	1. 须符合教育部规定的调剂基本要求。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。 2. 报考类型须为在职定向(如第一志愿报考类型为“非定向”,需在复试前申请变更为“定向”)。 <u>考生须于复试前提交社保缴纳证明、劳动合同、就业派遣协议、企业出具的证明等其中一项证明材料</u> ,用于证明与定向就业单位的工作关系。 3. 初试成绩总分不低于 273 分,单科(满分 100 分)不低于 38 分,单科(满分 > 100 分)不低于 57 分。 4. 接收第一志愿报考专业属于机械及相关专业的考生,依照初试成绩择优进入复试。 5. 考生在录取前须与我校签订《非全日制学习方式定向就业录取类别专业学位硕士研究生培养协议》,协议内容主要包括学校不接收户口、工作关系、组织关系、人事档案等材料,不负责支付工资、各类补贴及医疗费用,不解决住宿,不负责就业及派遣手续。在读期间,不享受国家助学贷款,不享受基本奖助学金,其他奖励按学校相关政策执行。非全日制定向学生应与定向就业单位签订就业合同,参加社会医疗保险。

二、调剂流程

1. 调剂申请时间截止到 4 月 6 日 22:11 (调剂意向采集系统开放时间 3 月 31 日 0:00 开始)。

2. 调剂申请方式:

(1) 所有调剂考生(含校外调剂、校内调剂以及全日制与非全日制之间的调剂)必须通过研招网“调剂服务系统”进行。

“调剂服务系统”网址 <https://yz.chsi.com.cn/yztj/>。

(2) 报名截止后,学院遴选调剂考生并在“调剂服务系统”中发放复试通知。请收到复试通知的调剂考生按照复试通知规定的时间确认复试通知,准备复试,逾期不确认者视为放弃复试资格。

(3) 对于拟录取的调剂考生,学院将调剂拟录取名单报研究生院审核,研

研究生院审核同意后在“调剂服务系统”中给拟录取考生发放拟录取通知，**考生须在规定时间内接受拟录取，否则视为放弃拟录取资格；如拟录取考生已接收其他调剂志愿的待录取，学院则取消拟录取资格，顺次补录其他考生。**

3. 复试安排

(1) **复试时间：4月10日（具体时间另行通知）。**

(2) **复试方式：**远程网络面试。网络复试平台及复试流程等具体要求详见《在职专业学位中心2022年硕士研究生复试录取工作办法（适用085500机械专业）》及《硕士研究生招生远程网络复试考生须知》，可访问以下网址查看：
<https://mece.bjtu.edu.cn/cms/item/3420.html>

(3) **考生须于4月7日前提交社保缴纳证明、劳动合同、就业派遣协议、企业出具的证明等其中一项证明材料，用于证明与定向就业单位的工作关系，否则不予录取（提交材料网址：<https://www.wjx.cn/vj/wGq4kQA.aspx>）**

(4) **素质测评时间：4月7-8日**，测评方式为网上测评。素质测评链接将发送到考生个人邮箱（以招生系统考生填报的邮箱为准）。

(5) 调剂服务系统收到复试通知后，考生须于**4月7日**前登录北京交通大学研究生院招生专题网站（<http://gs.njtu.edu.cn/cms/zszt/>）一进入信息系统的“硕士招生”一进入“硕士复试录取”模块，补全信息、上传本人有效居民身份证原件正反面照片、大学本科成绩单PDF文件，缴纳复试费100元。

三、调剂专业介绍

本学位点主要围绕国民经济和国防中的各种机械系统和产品，开展设计、制造、运行、服务的理论和技术研究。北京交通大学机械硕士专业学位点依托我校机械工程学科设置，机械工程学科始建于1958年，1990年获车辆工程二级博士学位授予权，1996年评为铁道部重点学科，2003年获机械设计及理论二级学科博士学位授予权，2005年获机械工程一级学科博士学位授予权。按照教育部的意见，2009年设置机械工程全日制专业学位硕士点，2017年开始招收非全日制硕士专业学位研究生。

本学位点师资力量雄厚，导师承担多项国家、省部级以及企业委托项目，与企业联系紧密，实践经验丰富。课程设置满足非全日制研究生多种方式与灵活时间安排进行非脱产学习的需求，针对机械领域职业特征愈发细致，职业技

术含量和专业化程度越来越高等特点，以满足在职人员提升职业技术并拓展知识领域为导向，以解决实际工程问题为目标，注重培养实践研究、创新与自学能力，提高专业素养及就业创业能力。

本学科专业主要研究方向：（1）数字化制造与精密加工；（2）机电液系统智能检测与先进控制；（3）智能机械设计与机器人技术；（4）动力机械与热能工程；（5）先进材料设计与制造；（6）车辆振动与结构可靠性；（7）车辆运用安全及智能检测。

四、其他说明

（1）**修业年限：**非全日制硕士研究生基本修业年限一般为2年。其中课程学习安排在第1学年，且一般安排在工作日晚上及周末全天（除疫情影响等特殊时期，非全日制均要求到校上课）。

（2）**学费标准：**2万元/年，共4万元。

（3）**培养方式：**非全日制专业学位硕士研究生采取课程学习、专业实践和学位论文相结合的培养方式。

（4）学院将及时在学院网页上公布研究生招生录取等信息。请考生随时关注学院网页 <http://mece.bjtu.edu.cn/>中“通知公告”栏中的内容，或关注学院微信公众号“北交大机电研究生小助手”，或通过来电、来信等方式进行咨询：

➤ **学院招生联系人及联系方式：**

田老师，电话 010-51682896，邮箱 bfjxyys@bjtu.edu.cn。

➤ **学位点联系人及联系方式：**

王老师，电话 15510614437，邮箱 htwang@bjtu.edu.cn。