

天津工业大学航空航天学院 2023 年硕士研究生调剂公告

各位意向调剂考生：

2023 年天津工业大学航空航天学院招收的学术学位类和专业学位类研究生均有调剂名额。

1、调剂专业及名额

复试科目请查阅我校 2023 年硕士研究生招生考试复试科目招生目录，具体内容参见招生复试大纲。

(<https://yjsb.tiangong.edu.cn/2023/0306/c2714a83381/page.htm>)

接受调剂专业：航空宇航科学与技术(082500)，名额 9 人；航空工程(085503)，名额 4 人；航天工程 (085504)，名额 8 人。

2、调剂要求

(1) 一志愿报考专业优先考虑 0825 航空宇航科学与技术、0855 机械-机械工程、0855 机械-航空工程、0855-航天工程。

(2) 初试成绩达到一志愿报考专业国家规定进入复试的 A 类考生初试成绩基本要求，同时符合总分和单科分数要求。

(3) 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。

(4) 所有调剂考生(包括一志愿报考外单位和一志愿报考我校的调剂考生，不分校内、校外调剂)，均须通过研招网“全国硕士生招生调剂服务系统”填报调剂志愿。

(5) 根据我校人才选拔要求，初试科目为英语(二)的考生不能调剂到初试科目为英语(一)的学科(专业)；初试科目为数学(二)的考生，不能调剂到初试科目为数学(一)的学科(专业)；初试科目为数学(三)的考生，不能调剂到初试科目为数学(一)或数学(二)的学科(专业)。

3、调剂流程

请考生随时关注我校研究生院网站 <http://yjsb.tiangong.edu.cn/>和学院网站 <https://ae.tiangong.edu.cn/main.htm> 信息，有关我校研究生招生的接收调剂程序、复试相关安排等信息均在网站公布。

(1) **调剂报名**：2023 年全国硕士研究生招生“**网上调剂意向采集系统**”将于 3 月 31 日开通，“**调剂服务系统**”将于 4 月 6 日开通。请有调剂意愿的考生密切关注“中国研究生招生信息网”（网址 <http://yz.chsi.com.cn>），调剂考生须登陆研招网调剂系统，凭考生网上报名时的用户名和密码登陆进行调剂申请，我校最终以该网站上的相关信息为准。考生需填报调剂志愿并完成网站要求的所有调剂流程，未完成调剂流程的调剂申请无效。

我院调剂系统考生报名开通时间为 2023 年 4 月 6 日 0 时至 12 时。

(2) **复试确认**：考生完成调剂报名后，我院会在“中国研究生招生信息网”的调剂系统中及时发放复试通知，请考生及时确认，考生接收复试通知方可参加复试。

(3) **资格审查**：学院对进入复试考生进行严格的资格审查，对核验出身份和学籍学历不符合复试规定的考生，不允许参加复试。资格审查材料参考《航空航天大学 2023 年硕士研究生招生复试录取工作实施办法》，**资格审核时间：2023 年 4 月 10 日上午 9:00-12:00**，请参加调剂考生按规定要求参加现场资格审核。

(4) **复试及录取**：

调剂考生复试时间：2023 年 4 月 10 日下午 14:00-15:00 笔试，2023 年 4 月 11 日面试，具体时间见学院公告栏。

复试内容、成绩、费用和录取参考《航空航天大学 2023 年硕士研究生招生复试录取工作实施办法》。其他未尽事宜，参照《天津工业大学 2023 年硕士研究生招生复试录取工作方案》。

三、学院研究生招生办公室联系方式

联系人：郑老师、韩老师

电话：022-83955304，咨询 QQ 群：529148882

4、学院简介

按照天津市航空航天产业发展规划和学校“双一流”学科建设布局要求，学院成立于 2020 年 9 月，由中国科学院院士包为民教授担任首任院长。目前设有“飞行器制造工程（082003）”本科专业、“航空宇航科学与技术（082500）”一级学科硕士点，并在机械（0855）专硕的航空工程和航天工程方向招收专硕。已在全校选拔三届航空航天实验班，招收一届飞行器制造工程本科班以及两届机械类专业

硕士（航空工程方向和航天工程方向）。学院主要科研方向包括：（1）直升机动力学与控制；（2）无人机制造工程与仿真；（3）空间飞行器设计与控制；（4）航空宇航制造技术。相关研究旨在为航空航天任务提供新理论、新方法、新技术支撑，应用研究直接承担或参加我国航空航天型号任务。