

北航仪器科学与光电工程学院

2022 年硕士研究生调剂复试工作办法

按照教育部、北京市和学校有关文件精神，根据我院招生规模和一志愿报考我院各专业考生的复试录取情况，现将我院接收调剂申请的专业、要求和调剂复试、录取工作办法公布如下：

一、接收调剂申请专业、拟招收名额

考试方式	拟接收调剂专业代码及名称	拟接收调剂研究方向	拟招生人数	备注
全国统考 (不含强军计划、退役大学生士兵专项计划和少数民族骨干计划)	085400 电子信息	01 精密仪器及机械	3	拟招生人数可能会根据复试拟录取情况略有调整，以实际拟录取为准。
		03 光电探测技术及仪器	4	
		04 光电信息技术	3	

备注：我校总体生源充足，仅接收一志愿报考我校，且一志愿报考专业、初试分数及初试科目符合我院接收调剂申请要求的考生进行调剂。

二、接收调剂专业及初试科目要求

接收一志愿报考北京航空航天大学 光学工程（080300）、仪器科学与技术（080400）专业，且满足《北京航空航天大学 2022 年硕士研究生复试资格基本线》的考生调剂复试申请，每位考生允许选择二个研究方向进行调剂申请。

三、申请调剂申请时间及复试材料提交

申请时间：4 月 6 日 00:00-4 月 6 日中午 12:00

申请方式：登录中国研招网“全国硕士研究生招生调剂服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>），进行调剂申请。

复试材料提交：按附件 1、附件 2 要求，时间截止：4 月 7 日中午 12:00。

三、调剂复试资格审核

1、根据初试总成绩从高到低排序，按不低于 120%比例确定学科专业及研究方向的复试人数。

复试资格审核以第一申请调剂学科专业及研究方向进行确定，当第一申请调剂学科专业及研究方向报名人数不足时，不足的人数从第二申请调剂方向考生（未进入第一申请调剂学科专业及方向）中择优选定。

复试资格审查结果及复试时间将在学院网公示，并通过教育部调剂系统于 4 月 7 日下午 16:00 前发送复试通知，请考生根据复试通知中规定的时间节点及时确认，逾期则视为考生自愿放弃复试机会。

2、其他复试形式、内容及拟录取办法等，按照《北航仪器科学与光电工程学院 2022 年硕士研究生招生复试方案》执行。

四、拟录取流程

拟录取的调剂生须在复试结束的 24 小时内时间内登录中国研招网“全国硕士研究生招生调剂服务系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>），完成确认调剂待录取等步骤，考生确认的调剂待录取须与学院拟录取志愿一致。未在规定时间内完成确认的考生，原则上学院将不再保留其拟录取资格，学院可相应依次递补拟录取。

二〇二二年三月三十日

请有计划申请我学院的考生，提前做好材料并发送到指定邮箱。

附件 1：调剂复试提交材料

1. 调剂申请表（见附件 3）
2. 考生本人有效居民身份证（应届本科毕业生和成人应届本科毕业生须提供本人学生证）的复印件，复印件纸型为 A4 纸，身份证件正反面需复印在同一页面上。
3. 现实表现材料（样表下载见我校公布的《北京航空航天大学招收 2022 年学历硕士研究生招生简章》）
4. 考生本人签名的身体健康情况说明（样表下载见我校公布的《北京航空航天大学招收 2022 年学历硕士研究生招生简章》）
5. 往届生还须提交以下材料：a. 学历证书（即毕业证书）复印件；b. 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，并加盖档案所在工作单位人事部门公章；若无工作单位，须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，并加盖档案存放管理部门公章。
6. 应届生还须提交所在学校教务部门提供并加盖公章的在校历年学习成绩表（毕业证书须于开学报到时向学院提供复印件）
7. 复试承诺书

考生可选择提交以下材料（此部分材料不作为复试资格审查依据，仅作为复试专家了解考生的材料）

8. 本人自述（如果有）
9. 国家英语四级及六级证书复印件或成绩单复印件（如果有）
10. 考生获得的校级及以上的奖励证书复印件（如果有）

说明：电子材料可为扫描件或图片，考生提交的电子材料须清晰可见。

电子材料以压缩包发送，压缩包文件命名格式：申请调剂学科专业+研究方向+考生编号（即准考证号）后6位+姓名，压缩包中文件顺序：按上述顺序1-10：

附件2：电子材料接收邮箱

085400 电子信息 01 精密仪器及机械—联系人：王老师 wongwei@buaa.edu.cn

085400 电子信息 03 光电探测技术及仪器—联系人：郭老师 qguo@buaa.edu.cn

085400 电子信息 04 光电信息技术—联系人：胡老师 hulxi@buaa.edu.cn

材料提交咨询电话：010-82338326

附件3 仪器科学与光电工程学院 2022

统考硕士研究生调剂申请表

考生编号		姓名		联系电话	
调剂申请学科专业 +研究方向	085400 电子信息				
	<input type="checkbox"/> 01 精密仪器及机械		<input type="checkbox"/> 03 光电探测技术及仪器		
	<input type="checkbox"/> 04 光电信息技术				
一志愿报考学科专业				初试总成绩	

