

北京航空航天大学空间与环境学院

接收推荐免试攻读 2022 年研究生（含直博生）工作办法

一、组织管理

为确保 2022 年推免生复试、录取工作的有序、高效开展，学院成立由院长、书记任组长的学院研究生招生工作小组，负责制定我院推免生复试录取工作具体方案并组织实施，同时指导复试小组进行相应考核工作。

复试小组由学院研究生招生工作小组在我院教师中选派，负责确定复试具体内容、评分标准及主要程序，并负责组织实施。

学院研究生招生工作小组：

组长：曹晋滨、唐莉

成员：丁永斌、符慧山、李柳元、李晓敏、刘文龙、卢善富、秦国彤、相艳、於益群、朱天乐（按姓氏拼音排序）

秘书：刘薇

二、学院拟招收推免生专业目录及名额

	学科代码	学科名称	专业类型	拟接收推免生名额
硕士生	070800	地球物理学	学术型	7
	077600	环境科学与工程	学术型	1
	083000	环境科学与工程	学术型	9
	085800	能源动力	专业学位	1
直博生	080501	材料物理与化学	学术型	8
	0825Z4	空间科学	学术型	8

注：只接收全日制学习方式。以上为拟接收名额，最终接收名额根据实际情况可能有所调整。

三、申请条件

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会主义信念坚定，社会责任感强。
- 2、具有推荐免试资格的高校优秀应届本科毕业生。
- 3、研究兴趣浓厚，有较强的专业基础、创新意识和创新能力。
- 4、遵纪守法，诚实守信，品行端正，无任何考试作弊、学术不端及其他违法违纪等处分记录。
- 5、身体健康状况符合《北京航空航天大学招收学历研究生体检工作标准》要求。
<http://yzb.buaa.edu.cn/info/1035/1192.htm>

四、申请材料

- 1、《北航 2022 年研究生诚信复试承诺书》（见附件 1）；
- 2、《空间与环境学院接收推荐免试攻读 2022 年研究生申请表》（见附件 2）；
- 3、《空间与环境学院 2022 年推免研究生情况表》（见附件 3）；
- 4、有效居民身份证复印件一份（正反面须复印在 A4 纸张的同一页面上）；
- 5、由考生本科所在高校的院、系、所、中心等思政相关部门出具的考生现实表现纸质版一份，并需负责人签字及加盖公章（模板见附件 4）；
- 6、考生本人签字的身体健康情况说明（模板见附件 5）；
- 7、申请攻读博士的推免生须提交**至少两名**所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）的书面推荐意见（见附件 6）；
- 8、对申请有参考价值的本人自述（限 1000 字以内）一份；
- 9、加盖所在学校教务处公章的本人历年在校学习成绩单原件一份；
- 10、若本人有以下学术专长请提供：本科阶段在核心期刊上以独立作者或第一作者发表的与学业相关的科研论文、作为主力成员参加与学业相关的国内权威科研竞赛（全国赛）并获得三等奖以上奖励；
- 11、若有本人在学期间其他学科竞赛、科技活动、四六级证书或其它获奖的证明，提交复印件一份。

请于**2021 年 9 月 22 日前**将上述材料电子版发送至 lwelf@126.com，邮件主题命名：报考专业代码+报考专业名称+考生姓名，如 070800+地球物理学+张三；材料命名：序号+材料名称，如 01+诚信复试承诺书...。于**9 月 23 日前**将上述纸质材料邮寄至：北

京市昌平区沙河高教园南三街 9 号北京航空航天大学实验 4 号楼 302 室刘老师收 13811052439（注：不要使用闪送类快递）。

五、申请、复试及录取流程

1、申请

申请者请到北京航空航天大学研究生招生信息网 <http://yzb.buaa.edu.cn/> 查阅相关说明及要求，关注学院网站相关通知，按时向我院提交上述申请所需相关材料。

此外，须在规定时间内登录中国研招网“推免服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>），完成注册、填写个人基本信息、上传照片、网上支付、填写志愿、确认待录取等步骤，网报志愿须与学院公布拟录取志愿及纸质材料填写志愿一致。

2、复试

（1）学院招生工作小组对申请者各项材料进行综合审核，确定复试名单后预计 9 月 24 日左右在学院网站发布。

（2）复试环节将对学生的政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面进行考核，考核不合格者不予录取。

（3）复试形式为综合面试，复试成绩满分为 300 分。其中：外语水平 100 分，教育背景和相关基础知识掌握 50 分，专业知识、相关实验技能、创新及综合应用知识能力 100 分，语言表达能力和逻辑思维能力 50 分。每名考生复试时间不少于 20 分钟。考查考生专业知识的掌握情况、相关实验技能及综合应用知识的能力、学术思想和创新意识、外语水平、对本学科前沿了解程度、思维的敏锐性及逻辑思维能力，语言表达等综合能力。复试成绩不及格（低于 180 分）者，不予录取。

（4）复试时间初定于 **2021 年 9 月 26 日**，确切时间以后续通知为准。申请者请关注空间与环境学院网站复试通知，并按照通知规定的时间及要求参加复试。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），申请者复试时须交纳复试费 100 元/人，复试费缴费方式后续将进行通知。

（5）采用网络远程复试方式，考生需要使用双机位模式参加复试，请提前准备好软硬件。具体要求：

1)考生软件要求：复试面试使用软件为腾讯会议(<https://meeting.tencent.com/>)，

备用软件为钉钉 (<https://www.dingtalk.com/> 首页“下载钉钉”页面)。考生需提前安装上述软件,熟悉平台操作,并按学院的时间安排(初定于9月25日)配合完成网络远程复试软件测试。请务必使用以上网址进行下载,不要从百度等搜索引擎、手机应用市场下载。

2) 考生设备要求:考生需要准备两台设备,两个腾讯会议账号,均需安装上述软件。其中一台设备需为电脑,用于拍摄考生正面,摄像头应一直对准考生,全程清晰显示考生面容及双手位置,该设备的音频和视频必须全程开启;另一台设备可以是电脑或手机,用于从后方拍摄考生及屋内环境,需能够看到考生的电脑屏幕、桌面环境等,该设备全程关闭音频,并将音量降至最低。请保证设备电量充足,或外接电源线缆。

3) 考生网络需求:建议全程在宽带网络及相应的 WIFI 下完成,如使用 4G/5G 网络,请保障 4G/5G 网络畅通且不受闹铃、来电及其他即时通信软件的干扰,并注意留有充足的流量。特别说明:考生若使用手机加入平台,用移动数据流量联网,则关闭手机通话功能或设置成来电转接;用 WIFI 联网,可直接关闭移动数据连接及手机通话功能。

4) 考试环境要求:考生须选择独立安静房间,独自参加网络远程复试。复试期间严禁他人进入或与他人交流,也不允许出现其他声音。桌面仅可摆放身份证、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。复试期间视频背景必须是真实环境,不允许使用虚拟背景、更换视频背景。复试过程中考生须配合复试工作人员要求展示相关证件。

考生复试期间不得恶意断网,若复试过程中出现特殊情况如意外断网等,须立即向我院招生复试工作小组反映,电话:13811052439,学院将视具体情况考虑是否继续复试,或另外安排复试场次。考生无故失联造成无法完成复试的,视为主动放弃复试资格。

如某招生学科参加复试考生均为本校考生,则该学科采取线下复试方式。

3、录取

(1) 复试结束后,学院网站公示复试结果。依据复试成绩从高分到低分顺序确定拟录取名单。如遇总分数相同,将按如下顺序根据考核分项内容分从高到低顺序进行拟录取。

1) 教育背景和相关基础知识掌握

2) 专业知识、相关实验技能、创新及综合应用知识能力

3) 外语水平

4) 语言表和逻辑思维能力

(2) 学院通过“推免服务系统”向拟录取学生发放拟录取通知，在系统中收到拟录取通知的学生，务必在学院要求的截止日期前登录系统点击“确认”，否则录取资格无效，并相应依次递补拟录取。

(3) 考生一旦接受待录取通知，则不可再接受其他志愿的待录取通知，也不得再报名参加全国硕士生统一招生考试，否则录取资格无效。

(4) 被拟录取为定向就业的研究生（包括硕士、博士），须在规定时间内提交相应协议书。（见附件 7）

六、其他说明

1、有下列情况之一者，我院将不予录取或录取资格无效

(1) 思想政治素质和品德考核不合格。

(2) 若未按时提交相关培养协议（仅对于录取类别为定向就业考生），或 2022 年 9 月份未取得本科毕业证书。不能在 2022 年 9 月开学时报到的推免生若想保留入学资格，复试时须向学院提交书面申请（无模板），说明保留入学资格年限（不得超过两年）及保留年限内的去向。

(3) 提供虚假信息，存在违规违纪。

(4) 未通过“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）确认的推免待录取结果。

2、申请者须及时浏览“推免服务系统”、北航研究生招生信息网和学院网站公布的有关通知，不及时查看信息导致的损失，考生自己负责。务必保证“推免服务系统”网上报名填写的手机号码正确，并保持手机畅通。

3、具有推荐免试资格的北航应届本科毕业生，也须执行本规定。

4、所有资料均不退还。

5、拟录取的推免生体检在入学报到时进行。

6、未尽事宜遵照北京航空航天大学相关规定。

7、学院受理考生的申诉和投诉，对申诉和投诉问题，经调查属实的，由学院工作小组或复试小组进行复议。

如有任何问题，请及时联系空间与环境学院，联系方式：01061716670, 13811052439,

lwelf@126.com

空间与环境学院

2021 年 9 月 16 日