# 能源与动力工程学院 接收推荐免试攻读2026年研究生(含博士)工作方案

为做好接收推荐免试攻读2026年研究生(含博士)招生复试工作,根据上级相 关文件要求,结合能源与动力工程学院硕士/博士研究生招生工作实际情况,特制定 本方案。

## 一、学院招生工作小组

组长: 李果、董卓宁

督导:董卓宁、谷萌

副组长: 额日其太

委员:孙大坤、邱璐、李育隆、张丹、范雨、张伟昊、黄大伟、魏大盛、柳阳 威、张大义、王娟、王海宁、童自翔、王庆华

# 二、拟接收推免生的研究生招生专业及名额

根据学校相关规定和我院安排,我院拟接收推免生专业如下表所示,系别及所属导师详见附表,各专业招生名额将于后续在学院网站sepe. buaa. edu. cn公布,请考生密切关注学院网站上的通知,做好复试准备和安排。

专业代码	专业名称(学位类别)	学位层次
080700	动力工程及工程热物理(学术学位)	博士、硕士
082500	航空宇航科学与技术(学术学位)	博士、硕士
085800	能源动力(专业学位)	硕士

## 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(如所在学校尚未完成推免资格评定工作,但预计可取得本科所在高校推荐免试资格者,也可申请)。对于强基计划考生,要求其本科专业须为"飞行器动力工程"。
- 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. 诚实守信,品行端正,无任何考试作弊、学术不端以及其它违法违纪记录。
- 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》(https://yzb. buaa. edu. cn/info/1035/1192. htm)要求。
- 6. 满足北航公布的接收推荐免试攻读2026年研究生(含博士)相关要求。

#### 四、申请流程

#### 1. 申请材料

- (1) 申请表: 完整、真实填写《能源与动力工程学院接收推荐免试攻读2026年研究生(含博士)申请表》(附件1)一份,并亲笔签名;
- (2) 身份证: 有效居民身份证复印件(正反面须在A4纸张的同一页面上,要求照片和信息清晰);
- (3) 成绩单:本科成绩单和本科阶段成绩排名证明(至少包括本科前5个学期), 须加盖所在学校或学院的教务管理部门公章:
  - (4) 英语成绩(如果有):四级或六级证书复印件一份:

- (5) 个人自述:本人自述(限1000字以内)一份;
- (6) 现实表现材料: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(附件2),并须负责人签字及加盖公章;
  - (7) 健康说明:身体健康情况说明(附件3),须考生本人亲笔签名;
  - (8) 承诺书: 诚信复试承诺书(附件4),须考生本人亲笔签名;
- (9) 科技成果(如果有): 提交本人有代表性的学术论文、出版物或科技成果的复印件一份;
- (10) 获奖情况(如果有): 提交在学期间学科竞赛、科技活动或其它获奖的证明一份;
- (11) 推荐信: 若拟申请攻读博士,须提交至少两名所报考学科专业领域内正高级专业技术职称专家的书面推荐意见(附件5);
- (12) 推免资格证明(如果有): 提交加盖所在学院(或者学校)公章的推免资格证明原件一份。

#### 2. 提交要求

(1) 材料要求:请将全部申请材料扫描件按1-12顺序合并为一个PDF文件并制作目录,命名为: "2026年推免+姓名+硕士/博士+手机号码",文件大小:10M以内,并在规定时间内按照要求通过报名链接上传。注意:报名信息只能提交一次,提交后即无法修改,请务必准确、认真填写。如果逾期未完成报名或材料不全者,申请无效。如有不可抗因素无法按时提供各类材料的情况,请提交本人手写签字的情况说明并承诺保证后续可及时补交符合要求的材料(附件6),若后续补交的材料与报

名时提交的证明材料内容不一致,则获得的报名、复试及拟录取资格无效,并计入 考生诚信档案:

(2) 纸质版材料提交:考生本人须于复试报到时提交全部的纸质材料送至学院。请将全部申请材料按1-12顺序排列好装入档案袋中(统一用A4纸,不装订,可用长尾夹),档案袋封面写明"2026年推免+报考系+姓名+硕士/博士+手机号码"。申请材料的纸质版与电子版内容须完全一致。未按时提交纸质版材料视为放弃复试资格。

#### 3. 申请方式

(1) 申请者须于2025年9月15日下午17:00前通过"北京航空航天大学能源与动力工程学院接收推荐免试攻读2026年研究生(含博士)报名信息统计"报名,逾期不再受理;

申请问卷链接: https://sepe.jinshuju.com/f/GGtTpW

- (2) 考生可同时申请我院硕士和博士两个学位层次,申请博士学位层次的考生 应提前与意向导师取得联系;
  - (3) 本申请问卷仅用于收集基础信息、填报学位层次、上传电子版申请材料等。

#### 五、资格审查、志愿填报及缴费

### 1. 资格审查

申请者请按照本方案时间要求提交所有材料。学院招生工作小组根据学生材料进行资格审查,审查结论、复试名单将于9月17日左右在学院官网sepe. buaa. edu. cn上公布。

## 2. 志愿填报

#### 请通过资格审查的考生按时填报志愿问卷。

我院招生专业、名额及志愿问卷链接将于9月17日左右在学院官网公布,请复试 名单上的考生密切关注学院网站上的通知,做好复试准备和安排。

考生填报志愿时,一个学位层次内,只允许报考1个专业,并需要明确志愿系所。 申请推免攻读硕士研究生填报志愿时须填报专业内同一系的三名意向导师信息。 我院复试实行按专业和系分组复试。具体信息请仔细阅读《能源与动力工程学院 2026年硕士招生导师》(附表1);

申请推免攻读博士研究生填报志愿时仅限填报一名意向导师信息。具体信息请仔细阅读《能源与动力工程学院2026年博士招生导师》(附表2)。

未按时填报志愿问卷、未参加复试的,视为放弃复试资格。若复试中出现任何 紧急情况,请及时联系学院 010-61716773。

## 3. 缴费方式

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。在复试报到时通过登录http://pay.buaa.edu.cn/进行网络缴费,请密切留意,交费后因各种原因未参加复试者,已支付的复试费不退。

#### 六、复试及拟录取

## 1. 复试形式、复试成绩及考核内容

复试形式为现场复试,预计在9月20日在北航沙河校区进行。考生复试时间为20

分钟,不含宣读诚信复试承诺书时间,考生明确表示已作答完毕的可提前结束考核,复试成绩满分为150分。复试包括思想政治素质和品德考核(合格/不合格),外语能力(占50分),专业素质(占60分),综合素质(占40分)。思想政治素质和品德考核不合格者不予拟录取,复试成绩不及格者(低于90分)不予拟录取。

#### 2. 拟录取原则

推免攻读硕士研究生按考生拟报考专业及意向导师所属系进行复试分组(每个系分为学硕组和专硕组)。推免攻读博士研究生复试由学院统一组织进行,编为同一复试组,且仅招收学术学位直博生。

同一学位层次下,思想政治素质和品德考核合格且复试成绩合格的考生,在复试组内以复试总成绩从高分到低分进行排名,顺序拟录取。若复试总成绩相同,则依次依据外语能力成绩、专业素质成绩、综合素质成绩从高分到低分顺序拟录取。 如有考生放弃,按照上述排序依次递补。所有考生均不进行破格复试拟录取。

如有以下情况之一的考生,不予拟录取或拟录取资格无效:

- (1) 思想政治素质和品德考核不合格;
- (2) 复试成绩不合格(复试成绩低于90分);
- (3) 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;
- (4) 未按时提交学校或学院所需的有关材料:
- (5) 提供虚假信息;
- (6) 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2026

年开学报到时未取得本科毕业证书:

(7) 未通过"全国推荐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/htm)确认推免待录取通知。

#### 3. 拟录取说明

- (1)复试结束后,学院预计将于9月23日左右,在学院官网公示复试成绩及拟录取名单,公示期不少于7天。
- (2) 拟录取的推免生须按照教育部及我院要求,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/htm),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一致。未在规定时间内完成确认的校内外推免生,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进行拟录取。
- (3)申请者一旦接受我院的待录取通知,则不可再接受其它志愿的待录取通知, 也不得再报名参加全国硕士研究生统一招生考试,否则推免生拟录取资格无效。
- (4)确认拟录取后,2026年6月前,学院根据导师名额分配情况组织双向选择导师,具体填报时间另行通知。
- (5)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 定向就业协议书,具体要求见相关材料说明。
  - (6) 已获得推荐免试资格的北航应届本科生,也均须执行本文件要求。
  - (7) 我院将根据首轮复试各组的拟录取情况,决定是否启动首轮复试的调整复

试,请考生密切关注我院网站。

(8) 我院将视情况决定是否再次启动推免接收工作,请关注后续通知。

#### 七、考生参加复试的纪律要求

#### 1. 诚信复试

认真阅读教育部《国家教育考试违规处理办法》、《中华人民共和国刑法修正案(九)》、《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》以及北京航空航天大学大学和能源与动力工程学院发布的相关招考信息。须知晓:在法律规定的国家考试中,组织作弊的行为;为他人实施组织作弊提供作弊器材或者其他帮助的行为;为实施考试作弊行为,向他人非法出售或者提供考试的试题、答案的行为;代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为都将触犯刑法。在复试过程中有违规行为的考生,一经查实,即按照规定严肃处理,拟录取资格无效,记入《考生考试诚信档案》。

入学后3个月内,我校将按照《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。

#### 2. 考场纪律

复试过程中禁止录音、录像,禁止将相关信息泄露或公布。若有违反,视同作弊。

## 八、监督

欢迎广大考生及社会各界对我院研究生招生工作进行监督。

学院监督举报电子邮箱: sepe04@buaa.edu.cn, 电话: 010-61716773。 本方案由能源与动力工程学院解释。

> 北京航空航天大学能源与动力工程学院 2025年9月11日

附表1: 能源与动力工程学院2026年硕士招生导师

专业	系	硕士招生导师
080700 动力工程	工程热物理系	陶智、徐国强、邓宏武、李志强、徐晶磊、李育隆、 邱璐、李果、董苯思、刘冬冬、程泽源、童自翔、 王梦圆、申芳霞、周志宇、朱剑琴、丁水汀
	热能工程系	杨晓奕、方祥军、郭志辉、刘玉英、胡海洋、王娟、 刘贺、刘广海、李想、孙也、李兴华、夏丹、孙轶斐、王晔
及工程热 物理 (学术学 位)	流体机械系	李晓东、景晓东、马宏伟、侯安平、袁巍、柳阳威、 李绍斌、宋西镇、孙大坤、张伟昊、鹿哈男、唐雨萌、 邱祥海、杨晓东、李秋实
085800 能源动力 (专业学 位)	能源工程系	梁洁、王梦颖、刘祎阳、张劲、相艳、王海宁、 李蕴琪、卢善富、陈龙飞
	航空推进系	洪杰、王荣桥、石多奇、齐红宇、樊江、张大义、张小勇、 范雨、李少林、吴亚光、刘茜、覃道亮、范永升、 张启成、张晓杰、刘长奇
	电推进系	额日其太、李挺、闫晓军、漆明净、黄建媚、刘志伟、 黄大伟、王庆华、万维锋、孔博、周重文

082500		
航空宇航		
科学与技		
术		
(学术学	航空发动机数	陈敏、金捷、申秀丽、金东海、魏大盛、杨慧、王方、
位)	值仿真中心	高军辉、蒋向华、郑赟、董少静、杜刚、杨顺
085800		
能源动力		
(专业学		
位)		

\*\*请推免攻读硕士研究生的考生根据上表填写三位意向导师,三位意向导师须属于同一系。专业与意向导师按上表匹配。

附表2: 能源与动力工程学院2026年博士招生导师

		地上初几日正
专业	系	博士招生导师
080700 动力 程	工程热物理系	陶智、邓宏武、李育隆、邱璐、李果、董苯思、 刘冬冬、程泽源、童自翔、申芳霞、朱剑琴、丁水汀
	热能工程系	杨晓奕、刘玉英、王娟、李想、李兴华、夏丹、孙轶斐
	流体机械系	李晓东、景晓东、马宏伟、袁巍、柳阳威、孙大坤、张伟昊、唐雨萌、邱祥海、李秋实
	能源工程系	梁洁、相艳、王海宁、李蕴琪、卢善富、陈龙飞
	航空推进系	洪杰、王荣桥、石多奇、齐红宇、樊江、张大义、张小勇、 范雨、刘茜、张启成
	电推进系	额日其太、李挺、闫晓军、漆明净、黄建媚、刘志伟、 黄大伟、王庆华、周重文
082500 航空宇航科学 与技术 (学术学位)	航空发动机数值仿真中心	陈敏、申秀丽、金东海、魏大盛、高军辉、董少静、杜刚

<sup>\*\*</sup>请推免攻读博士研究生的考生根据上表填写一位意向导师。