

# 智能科学与工程学院

## 2023 年推荐免试攻读研究生接收和复试细则

根据教育部相关文件精神，现开展 2023 年通过推荐免试方式招收优秀应届本科毕业生攻读研究生〔包括全日制学术学位硕士生、专业学位硕士生以及本科直接攻博研究生（直博生）〕接收和复试工作，按照《哈尔滨工程大学关于做好 2023 年推荐免试攻读研究生复试和接收工作的通知》要求，现将有关工作安排通知如下：

### 一、接收推免生的学科

智能科学与工程学院接收推免生的学科为：控制科学与工程、仪器科学与技术、电气工程、人工智能（目录外二级学科）、电子信息、水下智能技术（交叉学科）。具有一级学科博士学位授予权的专业（控制科学与工程、仪器科学与技术）均可接收直博生，总接收人数不超过学校全日制博士招生人数的 20%。

### 二、接收推免生应具备的基本条件

- （一）拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，身心健康。
- （二）勤奋好学，思维敏捷，成绩优异，学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力倾向。
- （三）诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果记录。
- （四）品行表现优良，无任何违法违纪受处分记录。
- （五）身体健康状况符合规定的体检标准。
- （六）获得所在学校推荐免试资格的优秀应届本科毕业生。
- （七）符合接收院系的推免生接收办法。
- （八）申请直博生的推免生，除满足以上条件外，还应具有较强的科研创新能力和学术潜力，具有博士生培养潜质。

### 三、接收推免生工作流程及要求

#### （一）报名

拟报考我院的推免生，请于 2022 年 9 月 23 日后登录研招网主页（<http://yz.chsi.com.cn>）注册、上传个人电子照片。9 月 28 日研招网报名系统开通后，填报我校相关专业志愿。由于直博生名额有限，请报考直博生的推免生同时填报我校相关专业的硕士推免生志愿。

## （二）复试

### 1. 复试通知

我校从研招网推免报名系统发出复试通知，接收到复试通知的推免生，应于 **24 小时内**登录研招网接收复试通知，按学院安排参加复试。

#### （1）第一批推免生复试

本校推免生仅此一次复试机会，具体时间、地点、名单另行通知。

#### （2）第二批推免生复试

外校推免生，需提前进行资格审查，然后进行远程网络复试，具体时间、名单另行通知。

#### （3）资格审查

拟申报本校的推免生，请于 2022 年 9 月 27 日上午 11:00 前提交材料，本校生源请到智能科学与工程学院人才培养办公室（61#5125）提交纸质版材料，外校生源请将以下材料扫描件电子版压缩后用姓名命名，发送至邮箱：[heucisse@163.com](mailto:heucisse@163.com)。

① 大学本科阶段所修课程成绩单（需加盖教务处公章）、成绩排名证明；

② 国家外语考试成绩单的复印件或相关外语等级考试合格证书复印件；

③ 个人简历、学生证、身份证复印件；

④ 各类获奖证书复印件各 1 份；

⑤ 大学期间获奖的证明或有代表性的学术论文、出版物或科技成果的复印件；

⑥ 国防生需提供加盖公章的《国防生报考研究生审批表》；

⑦ 定向生需提交《哈尔滨工程大学定向就业培养硕士研究生协议书》纸质版一式三份。

⑧ 保留学籍学生需提交《哈尔滨工程大学 2023 年推免生保留入学资格申请表》纸质版一式四份。

**注：如申报直博生请在封皮标明。**

## 2. 复试形式

复试以面试为主，复试时间每个学生不少于 20 分钟，复试全过程录像。复试过程要有记录，并明确给出复试成绩。

## 3. 复试内容

复试成绩采用百分制，主要考查以下方面：

(1) 推免生思想政治品德考核。

(2) 推免生提交的申请材料中涉及的相关内容。

(3) 对报考专业理论知识和应用技能的掌握程度。考查推免生利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，特别是考查推免生是否有浓厚的学术研究兴趣、较强的创新意识和创新能力、在本专业研究领域的发展潜力。

(4) 直博生加强对其科研创新成果、论文（文章）、竞赛获奖奖项及内容等材料的审核鉴定。

(5) 外语听说能力。

(6) 其他需要考核的内容。

### (三) 待录取

通过复试的推免生，学校通过研招网发放待录取通知，接到待录取通知的推免生应在 **24 小时内** 予以确认，否则视为自愿放弃待录取资格。

### (四) 缴费

#### 1. 报名费

推免生须登录研招网缴纳报名费。缴费标准 150 元/人。

缴费时间：2022 年 9 月 28 日-10 月 19 日。

## 2. 复试费

推免生需通过哈尔滨工程大学缴费平台缴纳复试考试费。缴费平台网址：<http://pay.hrbeu.edu.cn/payment>。缴费标准 100 元/人。

校外人员通过本人身份证号码实名注册，我校本科生直接使用“学号”登录。

缴费时间：2022 年 9 月 28 日-10 月 19 日。

### （五）其他说明

1. 我校接收推免生的复试工作于 2022 年 10 月 19 日前完成，此后将不再进行推免生的复试工作。

2. 根据教育部文件规定，对存在下列情况之一的推免生不予录取或者取消入学资格：

- （1）复试不合格者。
- （2）思想政治素质和道德品质考核结果不合格者。
- （3）申请人提交的材料有弄虚作假者。
- （4）体检不合格者。
- （5）入学前未取得本科毕业证书或学士学位证书，或受到处分的。

3. 推免生（含直博生）不需要参加 2022 年 11 月份的网上确认（现场确认）环节。

## 四、报考我校推免生的优惠政策

### （一）硕博连读

在参加我校组织的推免生复试过程中，非直博的推免生可自愿提出硕博连读申请，通过院系组织的初选后，成为我校下一年度硕博连读生的候选人。

### （二）奖助政策

推免生第一学年将自动获得 1 万元的一等学业奖学金；对于录取为我校直博生的推免生，第一年学业奖学金 1 万元，助学金和助研津贴总额不低于 3.5 万元/年，其参加学业奖学金评定的年限延长至 5 年。

### （三）国际交流

推免生在学期间在国际交流上予以政策倾斜，同等条件下，优先资助参会。

### （四）提前修读

1. 我校的推免生经指导教师同意后，可在大四的第 1 学期自愿申请提前进入导师的课题组。

2. 推免到我校的推免生可在本科生阶段的第 7 学期和第 8 学期提前选修研究生课程。学校将提供一次额外学习机会，让推免生尽早进入科研阶段。第一外国语为英语的推免生入学后的研究生英语课程可以申请免修免考。

依托本研贯通试点改革项目，试点学科推免生可在 2022-2023 学年制定时间内选修硕士研究生课程。

3. 推免生对提前所选修课程考试成绩不满意的，可以再次跟随本年级硕士生一同参加学习和考试，取成绩高的作为该课程的最终成绩。

**五、未尽事宜，按教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》等相关文件执行。**

### 六、其他

如有疑问，请与智能科学与工程学院人才培养办公室联系。

联系人：肖老师

联系电话：0451-82569410

智能科学与工程学院

2022 年 9 月 26 日