

哈尔滨工程大学智能科学与工程学院

关于 2024 年接收免试攻读研究生预报名工作的通知

为提升拔尖创新人才培养成效，不断提高生源质量、优化生源结构，哈尔滨工程大学智能科学与工程学院竭诚欢迎全国高校优秀应届毕业生通过推荐免试方式攻读我院研究生（含直博生），我院 2024 年接收推免生预报名工作有关工作要求如下：

一、基本条件

（一）具有良好的思想品德和政治素质，遵纪守法，在校期间未受过任何处分，身心健康，综合素质高。

（二）具备研究生培养潜质，学风端正，具有推荐免试资格。

（三）我院可接收与招生目录所列学科方向相关或相近等工学门类专业的优秀应届本科毕业生。

（四）本次招收类型包括推荐免试硕士研究生和直接攻读博士研究生。

（五）我院仅接收攻读全日制学术学位硕士生、专业学位硕士生以及本科直接攻读博士研究生（直博生）。

二、申请程序

（一）符合申报条件且拟申报我院的推免生，向学院提交申请材料（不提交申请材料的报名无效）。

（二）学院对申请人进行资格审查，通知符合条件的申请人参加考核面试，已经确定报考导师的，由研究生导师组织综合考核面试；未确定导师的由学院统一考核小组进行综合考核面试，预推免录取后最晚于教育部推免正式录取前确定导师。

（三）推免生接收按照志愿优先、结合分学科招生计划、依成绩录取原则。

（四）面试考核合格，经学院招生领导小组审核后，发放预推免拟录取证明。

（五）夏令营优秀营员和通过预报名复试考核的推免生，在取得本

科毕业学校推免资格后，必须在教育部开通“全国推免服务系统”后，登录并完成网上录取确认。未在规定时间内完成录取确认的推免生，原则上学院将不再保留其接收资格。

三、 申请材料

(一) 申请人填写《哈尔滨工程大学智能科学与工程学院推免生预报名申请表》，提供成果佐证材料，将所有报名材料签名的电子版，与报名申请表合并成一个 PDF 文档（姓名+报考导师命名），本校申请者请于 9 月 10 日前，外校申请者请于 9 月 18 日前，提交至学院人才培养办公室，邮箱：heucisse@163.com。

(二) 申请人所填报和提交的全部材料必须保证真实准确，若弄虚作假，一经发现，取消拟录取资格。提交电子申请材料要求：

(1) 由所在学校院系的教务部门加盖公章的本科学习成绩单、成绩排名证明；

(2) 大学英语四级或六级考试成绩单，以及其他能反映英语水平的材料；

(3) 学术成果（包括公开发表论文、出版著作、获得专利、获得学术科技奖项、承担课题或者其他具有学术水平的工作成果）；

(4) 获得各类荣誉、表彰、奖励证书；

(5) 学生证、身份证复印件；

(6) 其他能反映攻读研究生能力的证明材料。

四、 激励政策

(一) 针对所有推免生（含直博生）

1. 推免生可在大四期间提前修读研究生课程，成绩合格可认定为硕士研究生或直博生学习阶段学分，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。

2. 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。

3. 推免生第一年自动获得一等学业奖学金；
4. 推免生可获得优先选择导师、提前进入导师科研团队的机会；
5. 本科毕业设计可选择研究生导师相关课题；
6. 推免生可参加本年度寒假学院组织的优秀学生研学活动，给予全额资助差旅费；
7. 推免生可优先获得学校或学院组织的短期留学项目或活动资格，并给予部分配套经费支持；
8. 支持与国外一流大学或顶尖科研院所联合培养，可优先获得国际化联合培养资格及国际会议资助。

（二）“智创英才”计划

1. 申请推免至我院的直博生，满足《哈尔滨工程大学智能科学与工程学院“智创英才”计划实施办法（试行）》的申报条件，可同步申报我院“智创英才”计划，该计划旨在培养智能交叉学术领域综合素质卓越、多学科知识融合发展、服务国家重大战略需求的未来领军人才。
2. 学院优先为“智创英才”计划入选者选聘国家级人才、国家级科技奖励获得者（第一完成人）和我校工学学者作为导师。
3. 入选“智创英才”计划的直博生，博士课题均来源于面向国家重大战略需求的国家级重点/重大科研项目。
4. 入选“智创英才”计划的直博生，可在本科第七学期末提前申请启动“智创英才”计划创新基金，博士二年级创新基金结题为“优秀”的，可滚动支持我校“博创基金”。
5. 入选“智创英才”计划的直博生，优先提供国外一流高校学术大师的联合指导。
6. “智创英才”计划具体培养细节可见《哈尔滨工程大学智能科学与工程学院“智创英才”计划实施办法（试行）》。

（三）专业学位卓越培养项目

1. 所有申请推免至我院“电子信息”专业学位领域的硕博士生，除按当年计划选拔的国家工程硕博士改革专项入选者外，均可优先报

名参加我院“项目制”卓越人才培养计划。该计划旨在培养聚焦国家战略、新兴产业和重大工程中，以智能交叉应用为核心的关键技术创新性研究的卓越工程技术人才。

2. 专业学位卓越培养项目可通过智能科学与工程学院人才培养办公室（电话：0451-82569410 肖老师）联系项目负责人了解。

五、 其他说明

1.参加智能科学与工程学院夏令营的推免生如不申报“智创英才”计划和专业学位卓越培养项目的，则无需重复申报。

2.未参加预报名的推免生在教育部开通“全国推免服务系统”后，仍可登录教育部系统进行报名。学院将根据招生计划剩余情况决定是否发放复试通知和组织复试，具体安排以学院通知为准。

3.以上通知与国家最新文件要求如有冲突以国家文件为准，请考生关注。

六、 接收推免生的学科

预推免按以下专业目录接收相应培养层次研究生，最终接收专业以我校 2024 年研究生招生专业目录为准。

智能科学与工程学院研究生招生专业目录

学位类别	专业代码	专业名称	录取层次	学习形式
学术型	080400	仪器科学与技术	硕士生、直博生	全日制
	080800	电气工程	硕士生	
	081100	控制科学与工程	硕士生、直博生	
	0811Z1	人工智能	硕士生、直博生	
	0811J2	水下智能技术	硕士生、直博生	
专业型	085400	电子信息	硕士生、直博生	

七、 实验室开放日

学院各研究所（中心）于 9 月 2 日和 3 日分时段面向校内外优秀本科生开展实验室开放日活动，请同学们根据自己的时间选择相应的

研究所实验室参观，并将报名表于9月1日前提交完毕。

参观实验室报名二维码：



其他时间如想参观学院实验室，可与学院人才培养办公室联系。

八、 联系方式

电话：0451-82569410 肖老师

邮箱：heucisse@163.com

哈尔滨工程大学研招办网址：<http://yzb.hrbeu.edu.cn/>

智能科学与工程学院网址：<http://cisse.hrbeu.edu.cn/>

附件：

1. 智能科学与工程学院推免生预报名申请表
2. 哈尔滨工程大学智能科学与工程学院“智创英才”计划实施办法
(试行)
3. 智能科学与工程学院实验室开放日安排
4. 智能科学与工程学院导师联系方式

智能科学与工程学院

2023年8月30日