

## 河北工业大学能源与环境工程学院 2023 年招收推免研究生的通知

### 一、河北工业大学能源与环境工程学院简介

河北工业大学是一所以工为主、多学科协调发展的国家“211工程”重点建设高校，国家“双一流”建设大学，河北省人民政府、天津市人民政府和教育部共建高校。学校坐落在天津市。能源与环境工程学院现有学院教职工 97 人，其中教授 16 人，副教授 31 人，具有博士学位教师占 93%；国家级人才 2 人，省部级人才 12 人，校内元光学者 36 人；博士生导师 32 人，硕士生导师 75 人。2 名教师分别入选国家百千万人才工程和国家“万人计划”科技创业领军人才，10 余名教师先后获得“河北省百人计划人才”“天津市中青年科技创新领军人才”“河北省三三三人才工程人选”“江苏省双创人才”“天津市五一劳动奖章”“天津市劳动模范”“天津市师德先进个人”等人才或荣誉称号。

学院拥有动力工程及工程热物理一级博士点；供热、供燃气、通风及空调工程二级博士点；动力工程及工程热物理、环境科学与工程两个一级硕士点；供热、供燃气、通风及空调工程二级硕士点；动力工程、环境工程两个专业学位硕士点。热能工程学科是河北省重点学科，热能工程、建筑环境与能源应用工程、环境工程以及环保设备工程是多学科交叉、高新技术集中的科学技术领域，在学院内具备了专业交叉、优势互补、相互支撑、宽口径培养的优势和条件。

依托学院建设有：天津市清洁能源利用与污染物控制重点实验室、天津市建筑供能技术工程中心、河北省动力系统污染物控制工程技术研究中心、河北省热科学与能源清洁利用技术重点实验室等省市级科研平台，拥有天津市“区域能源与环境系统工程特色学科群”及“天津市能源利用过程污染物排放控制”重点领域创新团队，具有完善的人才培养体系。

学院近年来致力于科研发展，承担了多项重要科技项目，其中，包括国家重大研究专项、重点研究计划、国家自然科学基金及“十三五”重点研发计划等在内的国家级项目共 50 余项，省部级项目 80 余项；主持横向科研项目 260 余项；发表高水平科技期刊论文 700 余篇；取得了一批高水平的研究成果，先后获得省部级科技进步一等奖和二等奖等多项奖励。依托学院科研成果，培育了一个上市公司。

学院注重国际合作。先后与新加坡、丹麦、瑞典、德国、加拿大、英国、日本、芬兰等国外大学建立了长期的交流与合作关系。

## **二、接收对象**

获得所在学校推免资格的优秀应届本科毕业生（纳入国家普通本科招生计划的 2023 年应届本科毕业生，不含独立学院、专接本、对口升学等学生）。

## **三、申请条件**

1、申请人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，遵纪守法，积极向上，身心健康，诚实守信，学风端正，无任何考试作弊和剽窃他人学术成果的记录。品行表现优良，无任何违法违纪受处分的记录。

2、申请人学术研究兴趣浓厚，有较强的创新意识、创新能力和专业能力，且本科期间勤奋学习，刻苦钻研，成绩优秀，被推荐高校列入推免生名单。

3、申请人英语基础较好，申请攻读硕士学位的，应通过国家大学英语四级考试（425 分及以上）；申请直接攻读博士学位的，国家大学英语六级考试成绩不低于 425 分。

4、申请人身体健康状况应符合教育部规定的体检标准。

#### 四、提交电子版材料：

(1) 《河北工业大学 2023 年接收优秀应届本科毕业生推荐免试攻读硕士学位研究生复试申请表》已发布在研究生院-招生工作-通知公告 (<https://yjs.hebut.edu.cn/zsgz/zsgztzgg/index.htm>) 可以搜索下载。

(2) 本人学生证、身份证原件扫描件。

(3) 英语水平考试成绩单原件扫描件。

(4) 加盖学校教务处公章的本科阶段成绩单原件扫描件。

(5) 有公开发表的学术论文、科研成果或获奖证书者，提供原件扫描件。

(6) 其它反映自身能力和水平的相关材料。

所有材料按照上述顺序扫描生成一个 PDF 文件（以“姓名-本科学校-申报学科名称”命名）发送至指定邮箱，命名方式与邮件主题相同。

接收推免研究生材料指定邮箱：

报名邮箱地址：313593253@qq.com

联系人：邬翠莲 022-60435005

#### 五、报名程序

1、第一轮预报名时间：2022 年 9 月 15 日 17:00 前，预面试时间：2022 年 9 月 18 日。

第二轮预报名时间：2022 年 9 月 22 日 17:00 前，预面试时间：2022 年 9 月 25 日。

2、预面试采用网络远程方式。

## 六、奖助政策

- 1、全日制非定向推免硕士生可按学校有关规定享受或申请国家助学金、国家奖学金、学业奖学金等。
- 2、我校录取的推免硕士生，在申请硕博连读时，同等条件下予以优先考虑。
- 3、直博生的奖学金、助学金等奖助政策按学校有关文件执行。

## 七、招生信息与要求

### 1. 招生单位信息

招生单位代码：10080

招生单位名称：河北工业大学

### 2. 学位性质及学制

全日制学术学位，学制 3 年。

全日制专业学位，学制 3 年。

### 3. 招生专业信息

专业代码、名称	研究方向
080700 动力工程及工程热物理（全日制）	01 工程热物理 02 热能工程 03 动力机械及工程 04 化工过程机械 05 能源环境工程 06 储能科学与工程

081404 供热、供燃气、通风及空调工程（全日制）	01 人工环境调节与控制方向 02 可再生能源利用及建筑节能方向 03 通风、烟尘控制技术、室内空气污染物控制及清洁发展机制 04 燃气输配及清洁燃烧技术方向
083000 环境科学与工程（全日制）	01 环境科学 02 环境工程 03 环境设备工程 04 清洁发展机制与碳中和
085701 环境工程（全日制专业学位）	01 大气污染控制技术 02 水处理与资源化 03 固体废物资源化 04 土壤修复技术
085802 动力工程（全日制专业学位）	01 清洁燃烧与高效传热技术 02 动力机械技术 03 能源利用过程中的污染物控制技术 04 建筑节能技术 05 储能技术