

资源与环境工程学院 2024 年全日制学术型 储能科学与工程（代码：0807Z1）硕士研究生调剂细则

一、调剂要求

- 1.申请调剂的考生须满足教育部相关调剂政策和我校报考条件。
- 2.考生初试成绩应达到 2024 年华东理工大学储能科学与工程专业(0807Z1)统考复试分数线。
- 3.第一志愿报考专业为动力工程及工程热物理(080700)一级及二级招生专业。
4. 初试科目与调入专业初试科目相同，政治理论考 101 思想政治理论，外国语考 201 英语（一），业务课 1 考 301 数学（一），业务课 2 考传热学。

二、调剂专业及调剂名额

调剂专业名称及代码：储能科学与工程专业（专业代码：0807Z1）
调剂名额：5 人

三、调剂程序

1.正式报名

有调剂意愿的考生请于 2024 年 4 月 8 日中午 12 点前登陆“中国研究生招生信息网”调剂系统（<http://yz.chsi.com.cn/yztj/>），按要求填写个人调剂信息，填报调剂志愿并完成网站要求的所有调剂流程。请考生正确填写本人信息与联系电话，并保持电话畅通，，我校会与意向考生及时联系。

2.复试名单确认

考生在满足我校及学院调剂要求的基础上，学院将组成调剂生源遴选专家组，在确保科学性、合理性以及学术上具有普遍共识性的前提下，根据储能科学与工程专业硕士研究生培养目标、科目考试大纲、学科专业特点等因素综合研判、择优遴选，确定进入复试的考生名单。

学院复试名单确定后我校将在“中国研究生招生信息网”调剂系统向复试的考生发放复试通知，考生须在规定的时间内确定是否参加复试，逾期不回复将视为放弃复试。

3、复试考生资格审查

学院将对进入复试的所有同学进行资格审核，对考生复试资格的审查将通过审核考生提交的电子版复试材料的形式进行，对不符合规定或弄虚作假者，一经查实，视为资格审查不通过，取消复试资格。考生必须在规定日期前将以下资格审查材料的电子版邮件准备好。

邮件命名规则请按照：姓名-调剂专业-资格审查

(1) 有效居民身份证件（正反面扫描在一张纸上）

(2) 初试准考证

(3) 学历学位证明

①应届生提供注册章齐全的学生证或学信网下载的《教育部学籍在线验证报告》；

②往届生提供毕业证书或学信网下载的《教育部学历证书电子注册备案表》，不能在线验证的考生提供《中国高等教育学历认证报告》；

③境外学历的考生提供教育部留学服务中心《国外学历学位认证书》；

(4) 复试考生诚信复试承诺书签字扫描件（详见附件）

复试考生需将上述（1-4）材料电子版，于规定时间内以压缩文件的形式发送至邮箱：zhyz_ecust@163.com，压缩文件命名为“调剂-储能科学与工程-姓名（业务课 1、2 科目）”，例：调剂-储能科学与工程-张三（数一、传热学）。

通过资格审核的考生方可参加复试，资格审核未通过或未进行资格审核的考生一律不得参加复试。

四、复试形式及成绩录取

1. 复试形式

(1) 复试采用“网络远程复试”的形式，并以“双机位”模式进行，复试主平台使用腾讯会议；

(2) 学院正式复试之前将通过邮件或 QQ 群等方式通知考生参加线上招生政策宣讲和模拟测试；

(3) 正式复试开始前，考生需在镜头前展示个人身份证和准考证（要求考生面部和证件同时入镜）。展示完毕后，考生承诺知晓并遵照《诚信复试承诺书》执行，由复试组长宣布复试开始。

2. 复试成绩

复试内容为外语能力、专业能力和综合能力的考查，每位考生复试考核时间不少于 20 分钟，外语口语复试时间一般为 5 分钟。成绩组成如下：

(1) 复试成绩(100分)=外语能力(10分)+专业能力(80分)+综合能力(10分); 按需分组面试, 取加权平均值作为考生的复试成绩;

(2) 考生综合成绩=(初试成绩总分÷5)×70%+复试成绩×30%;

(3) 复试结束后, 考生的初试成绩、复试成绩、综合成绩在学校规定时间内向考生公布。

3. 复试拟录取

(1) 在考生符合国家和学校相关政策规定的前提下, 根据招生名额, 同一批次调剂考生按综合成绩从高到低拟录取;

(2) 复试成绩不合格(低于60分)的考生不予录取。

(3) 学校将在“中国研究生招生信息网”的调剂系统中, 向拟录取的考生发放待录取通知, 并及时电话通知考生网上确认。若考生在规定时间内没有做出明确答复, 学校取消其待录取资格。

(4) 调剂结束后, 所有待录取考生须通过教育部录检后正式录取。

学院将在2024年秋季开学之初对所有拟录取考生进行资格审核的复审并收集相关的纸板材料, 一经查实有弄虚作假者, 学院将上报学校取消入学资格。

五、其他

1. 本细则由学院招生工作领导小组负责解释。

2. 其它未明确事宜按华东理工大学相关文件执行。

3. 请各位考生保持手机畅通, 便于联系。

4. 学院招生联系方式:

电话: 021-64252399;

邮箱: zhyz_ecust@163.com;

办公室: 六教东楼213室。

资源与环境工程学院

2024年4月3日

附件: 诚信复试承诺书