电力学院 2021 年硕士研究生招生接收调剂通知

一、拟接收调剂的专业、招生计划及拟通知复试人数

接收调剂专业	可调剂招生计划	拟通知复试人数
080700 动力工程及工程热物理(全日制学术型)	2	4
085800 能源动力(动力工程)(全日制专业型)	4	8

各专业计划可视生源情况进行微调,调剂后生源不足的专业,招生计划将由学校统一调配。

二、调剂要求

考生相关条件需符合教育部和学校的调剂政策及要求,其报考专业要求及初试科目成绩要求和遴选办法如下:

接收调剂	考生初试报考	调剂分数线(单科和总分	初试科目			
专业	专业要求	均需不低于所列分数)	政治	英语	业务课一	业务课二
080700 动力工 程及工程热物 理	工程热物理、热能 工程、化学工程相 关专业优先	总分 310,政治 50,外语 50,业务一 70,业务二 70	101 思想政 治理论	201 英 语 一	301 数学一	传热学或工程热 力学、化学工程 优先其他相近科 目
085800 能源动 力(动力工 程)	工程热物理、热能 工程、化学工程相 关专业优先	总分 310,政治 50,外语 50,业务一 70,业务二 70	101 思想政 治理论	201 英 语 一、204英 语二	301 数学 一、302数学 二	传热学或工程热 力学、化学工程 优先其他相近科 目

遴选方案:对拟调剂 080700 动力工程及工程热物理的考生,在符合上表所列条件的基础上,我院将首先考察初试业务课二为传热学、工程热力学和化学工程的考生;按初试总分从高到低进行排序遴选进入复试;在此之后,若调剂复试通知考生数未达到复试人数需求,则再考察初试业务课二为其他相近科目的考生,按初试总分从高到低进行排序遴选进入复试。

三、调剂程序

- 1. 我院将于 4 月 2 日 11 时在中国研究生招生信息网调剂服务系统(https://yz.chsi.com.cn/yztj/)开通网上报名,网上报名时间为 12 小时。
- 2. 我院将在全国硕士研究生招生信息网上调剂系统上,对符合调剂要求的考生发复试通知,考生须在调剂系统上及时确认是否同意接受并按要求参加我院的复试安排,考生未在规定时间内确认的,视同放弃。

四、复试内容

- 2. 复试内容 每位考生面试时间为 20 分钟左右。复试内容包括专业课考核、外语听说能力测试、综合素质和专业知识。
- (1) 外语听说能力测试(满分100分)复试时间5分钟左右。内部包括但不限于抽题作答、口语交流等。根据考生表现综合评分。
- (2)专业课考核(满分100分)各专业考核科目和内容见《华南理工大学2021年攻读硕士学位研究生招生简章及招生专业目录》,形式包括但不限于抽题作答(客观题)、口头问答(主观题)等形式。
- (3)综合素质与专业知识(满分 100 分)考生准备 PPT 对个人基本情况进行介绍,内容包括基本情况(个人简介、学习工作经历、各类成果及获奖情况)、毕业论文选题及摘要、硕士阶段的学 习计划、其他。PPT 总共不超过 4 页,讲述 2 分钟以内。评委结合 PPT 内容进行进一步的提问。

五、录取

1. 成绩计算

复试成绩=专业课考核成绩×30%+综合素质与专业知识成绩×60%+外语听说能力测试成绩×10%。(复试成绩四舍五入,保留 2 位小数)总成绩=初试成绩×60%+复试成绩×40%×5 (总成绩四舍五入,保留 2 位小数)

2.录取原则

- (1)对各专业(方向)考生按总成绩从高到低的顺序排序(总成绩保留 2 位小数,总成绩相同时,按初试成绩总分、初试成绩中的业务一与业务二成绩之和、复试中的综合素质与专业知识面试成绩依次排序确定),依据招生计划数顺次拟录取,直至完成招生计划。
 - (2)复试成绩不合格(四舍五入取整数小于60分)者,不予录取。思想 政治素质和道德品质考核或体检不合格者不予录取。

六、调剂复试信息公布

- 1. 调剂复试名单将于 4 月 7 日 17 点前在电力学院网站公布,请各位考生留意。
- 2. 调剂复试时间、地点等信息请密切留意我院网站、学校研究生招生信息网、全国硕士研究生招生考试网上调剂系统发布的信息。
- 3. 调剂录取遵循考生自愿、双向选择。

本通知未尽事项以教育部、我校研究生招生有关文件为准。

联系人: 陈老师, 电话: 020-87113120