

硕士研究生预调剂 信息公告

中国原子能科学研究院反应堆工程技术研究所（简称堆工所）是中国原子能科学研究院直属二级单位，秉承“以身许国、敢为人先、严谨求实”的院训，践行“科技兴核”的神圣使命，专注于反应堆工程及其相关学科技术的基础研究、实验研究和运行研究，聚焦于各种创新型反应堆工程型号的开发。堆工所具有国内领先、国际一流的研究平台，拥有国家部委、中核集团级的各类重点实验室（中心）7个；拥有中国实验快堆、中国先进研究堆、游泳池式轻水反应堆等核设施14座；各类物理、热工、材料、燃料等研究装置共计130余台套。

堆工所涉及的一级学科为：核科学与技术；二级学科为：核能科学与工程、核燃料循环与材料，主要研究方向包括反应堆物理、反应堆安全、反应堆控制、反应堆系统与设备、反应堆材料、反应堆燃料、反应堆热工水力、数字反应堆、液态金属工艺技术、空间核动力等。现有研究生导师62人，其中博士生导师18人，硕士生导师44人。

一、调剂基本要求

现面向各大高校招收硕士研究生调剂生，专业包括：核工程类、核科学与技术类、动力工程与工程热物理类、材料科学与工程类、机械设计与制造类、控制科学与工程类、化学工程及技术类、自动化类、计算机科学与技术类、物理学类、电气工程类等。申请硕士调剂生需具备以下条件：

1. 原则上毕业于国家双一流院校或双一流学科；
2. 各科成绩达到国家A类分数线；
3. 国家英语六级425分以上（应届生可放宽到国家英语四级425分以上，同时考研英语成绩45分以上）；
4. 在校期间获得过“国家奖学金”或在国家级理工类竞赛中获得过二等奖以上且过国家线者，可以纳入复试。

二、平台优势

1. 堆工所将为研究生提供优厚的福利待遇，在科研与学位论文阶段每月发放各类津补贴，并根据实际工作情况发放季度奖与年终奖，提供等同于职工的公费医疗政策。

2. 堆工所研究生学位科研成绩优秀者，可申请考核制博士、优秀学位论文、科研成果奖励等。

3. 堆工所研究生择优留所工作。

三、调剂流程

凡有意向申请调剂的考试请将个人简历（含本科成绩单等）等材料发送至我所邮箱，发送前建议并欢迎电话提前沟通。邮件标题格式为：姓名-毕业院校-所学专业-初试成绩-预调剂方向。

◆ 联系电话：010-69359963（王老师）

◆ 电子邮箱：dgsyjs123@163.com