

关于公布中国核动力研究设计院 2022 年硕士生 复试分数线及调剂的通知

一、 复试分数线

核科学与技术（核能科学与工程、核燃料循环与材料、核技术及应用、辐射防护及环境保护）复试分数线：初试 273 分，单科分数：英语、政治：38 分，业务课一、业务课二：57 分。

二、 调剂信息

（1）调剂需求

在“核能科学与工程”、“核燃料循环与材料”、“核技术及应用”、“辐射防护及环境保护”相关的研究方向均接收调剂。欢迎优秀高校优秀生源报名调剂。

（2）基本要求

1. 考研总分 300 分及以上，单科分数需达到国家 A 类地区非照顾专业分数线的标准。

2. 符合教育部和我院 2022 年相关调剂要求和报考条件。

3. 调剂考生报考第一志愿专业与申请调剂专业相同或相近，应在同一学科门类范围内。初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。报考第一志愿为“专业硕士”考生，统考科目相同可调剂。

请有意向的考生通过邮件提交考生综合情况表及见证件，邮件标题按照“姓名-毕业学校-意向调剂专业”命名。

教育部开放调剂平台后，我院将在调剂平台发布调剂计划余额信息，考生须登录中国研究生招生信息网“全国硕士招生调剂服务系统”申请调剂，填写调剂志愿，否则调剂无效。

三、 其他事项说明

我院硕士研究生不收取学费，在读期间免费提供研究生宿舍，第一年在北京核工业研究生部或高校学习，每月发放生活费 1800 元，发放一定的交通补贴，回院后生活补贴享受同等学力人员在职工资标准，具有良好的工作和生活条件。我院将根据主管部门统一部署和疫情防控开展硕士复试工作，具体时间和方式另行通知。

联系电话：028-85903924, 85903956 邮箱：npicyzb@163.com

院网：<http://www.npic.ac.cn>

附件 1：考生综合情况表

附件 2：适合调剂的本科专业

中国核动力研究设计院 2022 年硕士考生综合情况表

姓名		性别		年龄		民族		婚否		政治面貌			
毕业院校			入学时间			毕业时间			所学专业				
最后学历			最后学位				职务职称			籍贯			
现所在单位			从事工作				身高 (CM)			体重 (KG)			
一志愿学校			一志愿专业/研究方向										
初试总分			政治			英语 (一)			数学 (一)			专业课	
申请调剂专业 1	(调剂考生填写)		申请调剂专业 2	(调剂考生填写)		申请调剂专业 3	(调剂考生填写)						
外语水平、英语考级等级及成绩				计算机水平 (考级)			手机号码						
家庭成员情况	姓名		性别	与本人关系		工作单位							
主要学习工作经历	(从高中开始填)												
科研项目、发表论文、专利、获奖成果或受处分情况													
特长及爱好													
备注	(本表内容控制在本页之内, 不可附页, 所填写信息务必属实, 如果有误, 所有责任考生自负)												

适合报考的本科专业

专业名称	本科对应的主要专业
082701 核能科学与工程	核工程与核技术、热能与动力工程、工程热物理、应用物理学、数学与应用数学、数理基础科学、测控技术与仪器、电子信息技术及仪器、能源工程及自动化、能源动力系统及自动化、电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、电气工程与自动化、软件工程、计算机软件、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、过程装备与控制工程、理论与应用力学、工程力学、工程结构分析、机械设计制造；其它有关传热、热动、物理、机械、测控、计算机、力学等相关专业。
082702 核燃料循环与材料	核工程与核技术、核燃料循环与材料、材料物理与化学、粉末冶金、冶金工程、材料学、金属材料工程、材料科学与工程、无机非金属材料工程、复合材料与工程、高分子材料、纳米材料与技术、焊接技术与工程、材料加工工程、粉体材料科学与工程、材料成型及控制工程、材料热处理、表面工程、核化工与核燃料工程、放射化学、应用化学、分析化学、化学工程与工艺、材料化学、化学工程与机械、过程装备与控制工程、材料物理、无损检测技术、测控技术与仪器、机械设计制造及其自动化、机械电子工程；其它有关材料、焊接、冶金、化学、化工、材料、机械、焊接等相关专业。
082703 核技术及应用	放射化学、化学、应用化学、化学生物学、生物医学工程、制药工程、化工与制药、其它有关化学、化工等相关专业。
082704 辐射防护及环境保护	核工程与核技术、核技术、辐射防护与环境工程、其他有关核技术专业。

