**中国原子能科学研究院**

**2023年学术型硕士研究生招生简章**

一、单位简介

中国原子能科学研究院创建于1950年，是我国核科学技术的发祥地和基础性、前瞻性、先导性、工程性核科研综合基地，著名科学家吴有训、钱三强、王淦昌、戴传曾等先后担任院（所）长，共有60余位院士曾在我院工作或学习过。现有两院院士4人，高级科研与工程技术人员1400余人。院下设6大科研主体单位：核物理研究所、反应堆工程技术研究所、放射化学研究所、核技术综合研究所、核安全研究所、核工程设计研究所；13个国家级、部委级研究中心或重点实验室：中国核数据中心、北京串列加速器核物理国家实验室、国家能源快堆工程研发（实验）中心、国家同位素工程技术研究中心、国防科技工业核材料技术创新中心、国防科技工业抗辐照应用技术创新中心、核数据测量与评价技术国防科技重点实验室、国防科技工业电离辐射一级计量站（重点实验室）、国家核应急辐射监测技术支持中心、IAEA – CAEA核保障与核保安联合培训中心、IAEA核保障领域网络实验室、IAEA核保障领域网络实验室、IAEA核安保技术协作中心、国家原子能机构核技术研发中心。

原子能院拥有国内核研究领域领先的设备和设施，进行着核物理、核化学与放射化学、反应堆工程、加速器技术、核电子学与探测技术、同位素技术、放射性计量与辐射防护、新材料、生物医学工程、强激光应用和信息技术等广泛领域的研究，与世界上40多个国家和地区的195个机构或单位以及国际原子能机构等国际组织有着广泛的科技合作与交流，科研成果丰厚，近三十年来共获得国家和部级科技成果1800余项；“十二五”以来至2022年1月，原子能院共获得省部级以上科技奖励约400项，其中4项成果获得国家科技进步奖，2项荣获国家科学技术进步特等奖。原子能院现有公开出版物《原子能科学技术》、《核化学与放射化学》、《同位素》、《质谱学报》等核心期刊；中国核学会核化学与放射化学分会、核物理分会、核化工分会、同位素分会、核技术工业应用分会、电离辐射计量分会、北京核学会、中国辐射防护学会天然辐射防护分会、放射性废物管理与核设施退役分会以及快堆产业化技术创新战略联盟均设在原子能院。

原子能院研究生学位与研究生教育工作始于1956年，当年参照原苏联学位评定模式授予黄祖洽、于敏、陆振荫、肖振喜等四人博士学位，开启了我国核专业研究生教育事业。原子能院现有物理学、化学、核科学与技术三个一级学科及应用数学（二级学科）博、硕士学位授予权，涵盖应用数学、粒子物理与原子核物理、放射化学、核能科学与工程等15个专业，拥有在职在岗博士研究生导师106名，硕士研究生导师207名，已培养博、硕士研究生2600余名。

原子能院硕士研究生学习方式为全日制学术型，学制为3年，最长学习年限为4年。原子能院为国家全额拨款事业单位，研究生在读期间为全公费，并享有平均每月合计不低于3000元的助学补津贴，毕业后可择优留院就业，解决北京户口和事业编制。

热忱欢迎广大考生报考原子能院。

二、报名须知

1.凡符合2023年国家硕士研究生招生简章规定报考条件的各类人员，均可在教育部规定的时间内进行网上报名，北京市的考生均到 **北京理工大学** 完成现场确认及初试。

2.2023年我院计划拟招收全日制学术型硕士研究生约260名（该计划含推荐免试生），招生类别为统招统分和计划内定向，各专业招生人数视考生报考情况确定。

3.2023年硕士研究生招生专业目录、考试科目和参考书目可登录中国原子能科学研究院学位与研究生教育工作网站 http://www.ciae.ac.cn/yjs/index\_66.htm或中国研究生招生信息网http://yz.chsi.com.cn/查询。

三、联系方式

地 址: 北京市275信箱73分箱研招办

邮政编码: 102413

电 话: 010-69357800

传 真：010-69359800

Email: ciaeyjsk@126.com

中国原子能科学研究院 研招办

2022年9月