**中国原子能科学研究院**

**2016年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，也是我国重要的不可替代的从事先导性、基础性、前瞻性核科学技术研究的综合性研究基地，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5人，高级科研与工程技术人员900余人。院下设7个研究所：核物理研究所、反应堆工程研究设计所、放射化学研究所、快堆研究设计所、同位素研究所、核技术应用研究所、辐射安全研究所；2个技术部：科技信息部、放射性计量测试部；7个国家级、部委级研究中心或重点实验室：中国核数据中心、核数据测量与评价技术国防科技重点实验室、国家同位素工程技术研究（实验）中心、国家能源快堆工程研发（实验）中心、北京串列加速器核物理国家实验室、核保障技术重点实验室、国防科技工业电离辐射一级计量站；7个工程项目部：中国先进研究堆工程部、串列加速器升级工程部、核燃料后处理放化实验设施工程部、放射性“三废”设施治理工程部、特种材料专项工程部、基地建设工程部、退役治理工程部。

原子能院拥有国内核研究领域较完善的设备和设施，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多个国家和地区的科研院所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1300余项。公开出版物有《原子能科学技术》、《核化学与放射化学》、《同位素》、《质谱学报》等。

我院研究生学位与研究生教育工作始于1956年，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，涵盖粒子物理与原子核物理、核能科学与工程等14个专业，拥有博士研究生导师154名，硕士研究生导师226名，已培养博、硕士研究生近2000名。

原子能院热诚欢迎广大考生报考。

二、报名须知

1.凡符合2016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.

2.2016年我院计划招生70名（包括推荐免试生），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。

3.2016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研究生教育工作网 http://www.ciae.ac.cn/yjs/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

邮政编码: 102413

电 话: 010-69357800

传 真：010-69359800

Email: yjsk@ciae.ac.cn

附：1.[2016年硕士研究生招生专业目录](2016%E5%B9%B4%E7%A1%95%E5%A3%AB%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E6%8B%9B%E7%94%9F%E4%B8%93%E4%B8%9A%E7%9B%AE%E5%BD%95.docx)

2.[2016年硕士研究生入学考试科目和参考书目](2016%E5%B9%B4%E7%A1%95%E5%A3%AB%E7%A0%94%E7%A9%B6%E7%94%9F%E5%85%A5%E5%AD%A6%E8%80%83%E8%AF%95%E7%A7%91%E7%9B%AE%E5%92%8C%E5%8F%82%E8%80%83%E4%B9%A6%E7%9B%AE.docx)

中国原子能科学研究院

 二〇一五年九月十四日