# 中国核电工程有限公司北京总部

2022 年“核星计划”岗位招聘

**一、 岗位名称：**“核星计划”岗位**二、 工作性质：**全职

**三、 工作地点：**北京市海淀区

**四、 学历要求：**硕士研究生及以上

**五、 所属机构：**中国核电工程有限公司（北京总部）

（一） 北京核化工研究设计院

（二） 北京核工程研究设计院

（三） 北京分公司

（以上三家单位简介详见第 5、6、7 页）

**六、 专业要求：**化学工程与技术、机械工程、控制科

学与工程、核科学与技术、动力工程及工程热物理、计算机科学与技术、土木工程、力学、电气工程、仪器科学与技术、信息与通信工程等相关专业。

## 七、 应聘条件描述

（一） 基本条件

1、 具有中华人民共和国国籍；

2、 拥护中国共产党的领导，政治立场坚定；

3、 遵守宪法和法律，品行端正、作风正派，无违法违纪情况；

4、 乐于奉献、勇于创新、严谨务实，认可中国核电工程有限公司文化理念；

5、 学习能力、团队合作能力较强，具备胜任岗位的素质能力；

6、 身心健康，具有履行岗位职责的身体条件。

（二） 学术条件

1、 优先选聘本、硕、（博）均毕业于“双一流”建设高校或相当水平科研院所的毕业生（国外毕业院校在“软科世界大学学术排名”中位于前 300（含））；

2、 最高学历的学科评估在全国第四轮学科评估结果中为A+或 A（建筑学适当放宽至 A-，核专业适当放宽至 B+；如本、硕、博均为双一流或相当水平科研院所、国外院校，则无学科评估结果要求）；

3、 发表过至少两篇 SCI 及EI（JA）论文（确保有至少一篇SCI 论文发表；如本、硕、博均为双一流或相当水平科研院所、国外院校，可适当放宽至有一篇 SCI 论文发表，以上论文要求均为除导师外第一作者）。

（三） 优先考虑条件

1、 有院士、“百千万人才工程”人选、长江学者、“杰青”基金获得者、集团首席专家等相应级别专家或导师的推荐信一封；

2、 取得省部级竞赛或同等级别竞赛奖项。**八、 专项支持政策**

(一) 已出站博士后科研人员 30 万安家费、博士研究

生 20 万安家费、硕士研究生 10 万安家费；

(二) 职称与岗位晋升：同等条件下职称及岗位晋升上优先考虑；

(三) 培养导师：公司将为“核星计划”人员安排导师；

博士及以上学历可安排公司科技（学科）带头人担任导师； 硕士学历可安排公司专业带头人担任导师；

(四) 专项培养政策：公司将安排“核星计划”人员参与

公司重点项目、重点工程；

(五) 专项锻炼机会：有机会成为集团、公司首席专家、科技带头人学术助手；可优先推荐为中核集团“青年英才”等计划人选；

(六) 专项深造机会：优先推荐至集团公司参加公派留

学评审；

(七) 协议薪酬：“核星计划”人员表现优异者，在服务期结束后，可推荐使用协议薪酬制；

(八) 优先解决北京市户口。**九、 应聘方式**

请将简历投递至以下邮箱：

|  |  |
| --- | --- |
| **所在单位** | **投递邮箱** |
| 北京核化工研究设计院 | [372580365@qq.com](mailto:372580365@qq.com)  [aiyan@cnpe.cc](mailto:aiyan@cnpe.cc) |
| 北京核工程研究设计院 | [16085409@qq.com](mailto:16085409@qq.com)  [liuyuan@cnpe.cc](mailto:liuyuan@cnpe.cc) |
| 北京分公司 | [1054781216@qq.com](mailto:1054781216@qq.com)  [zhangmmd@cnpe.cc](mailto:zhangmmd@cnpe.cc) |

简历投递格式：“核星计划”岗位+姓名+学校+专业+学历。

## 【北京核化工研究设计院简介】

北京核化工研究设计院(以下简称核化工院)主要负责 乏燃料贮存、乏燃料后处理、核设施退役、放射性废物处理和处置及其它核化工等业务领域的科研开发、工程咨询、工程设计、技术服务等工作。

核化工院是我国核工业系统内规模“最大”、历史“最悠久”、“唯一”从事核燃料后处理工程设计和研发专业化团队；是我国国防核科技事业的主力军；是乏燃料后处理工程、放射性废物治理和核设施退役能力发展的核心。核化工院为我国核燃料循环和后处理事业的发展以及我国完整的 核工业体系的建立做出了突出贡献。

核化工院下属 6 个科研设计部门，1 个科研设计管理部门，2 个职能管理部门。

## 【北京核工程研究设计院简介】

北京核工程研究设计院业务范围包括在核电、核化工业务领域责任范围内的科研开发、工程设计、技术服务等工作， 开展核心竞争力的建立、核电领域的新产品开发和自主品牌创建，为公司在核电、核化工设计及技术服务市场开发等领域的可持续发展奠定基础 。

作为核电型号研发、设计、建造全寿期总体院，建立先进、集约、高效的研发设计管理体系，打造具备国际领先水平的核能集成产品研发与技术创新平台，以华龙系列机型的持续升级换代为核心，加大快堆、气冷微堆等四代堆和聚变新技术领域投入，做好“大、中、小、微、特”型号体系， 支撑并引领综合性、系统性、智能化的集成应用设计院。

打造成为国际一流的先进核电、核能技术型号研发设计总体院。

## 【北京分公司简介】

北京分公司是中核工程直属业务板块，依托公司六十多年来积累的丰富的工程经验、雄厚的技术力量，以及整合公司外各方经验及技术力量，为国内外核电厂、核工程以及相关涉核衍生领域提供包含售前策划、售后、运行维护以及退役技术支持等环节的全寿期技术服务，业务范围包括核电、 核设施、核化工、核应急、专项工程等相关衍生领域，业务类型根据实际需求包括技术咨询、设计、勘察、设备供货、 联合科研以及工程总承包等方面，以 4S 店式服务理念，助力提升核电、核工程和核设施等运维技术水平。