# 军事科学院2025年选拔招录硕士和博士研究生的通知

根据年度招生工作计划，为做好军事科学院2025年直接选拔招录“双一流”建设高校及建设学科优秀应届本科、硕士生入伍继续攻读研究生工作，现将有关事项预告如下：

**团队介绍**

军事科学院主要任务之一是推出一批引领全军、全国乃至世界军事科技发展的创新成果，主要布局科技战略、人工智能、前沿交叉技术等多个先进新型科研领域，被视为全军军事科研航母。

本团队主要从事人工智能测评系统、代码溯源系统、漏洞检测系统、ICT BENCHMARK研制，以及自主可控、供应链安全评估相关标准制定，坚持科学研究与工程应用并重，已取得多项重要成果，承担多项重大科研任务，与数个新型科研实体有稳定科研协作关系。

1. **招录对象**

符合军队直接选拔招录军官条件，“双一流”建设高校及建设学科或高水平教学科研机构的理学、工学门类应届毕业生。

1. **招生学科**

计算机科学与技术、电子科学与技术、集成电路、软件工程、人工智能、信息安全、知识产权、供应链安全

1. **招录程序**
2. **报名**
3. 预报名。报名联系人，段老师 / 联系电话15028381318 / [邮箱cjn\_hr @163.com](mailto:邮箱cjn@163.com)。考生可将个人材料，包括简历、成绩单、个人研究成果或获奖情况发至上述邮箱，我们将根据报名情况进行初审，并确定参加体格检查和政治考核、复试选拔的名单。
4. 正式报名。完成预报名后，参加相关部门统一组织的体格检查和政治考核，合格后进行通知，在国家规定时间内登录教育部研究生报名平台填报志愿正式报名。
5. **体格检查和政治考核**

具体由考生就读高校所在省级征兵办公室开展体格检查和政治考核工作，考生如未达到入伍要求，并符合我院无军籍地方研究生录取条件的，可录取位我院无军籍地方研究生。

1. **复试**

复试选拔由军事科学院相关单位统一组织、确定复试安排后，招生单位将通知考生复试时间、地点及相关要求，复试主要对考生思想政治素质和道德品质、学业情况、创新能力、身心健康等方面进行综合考察，具体要求另行通知。

1. **录取**

我们将根据体格检查、政治考核复试选拔等情况，确定拟录取名单，待上级主管机关批复后，按规定办理入伍手续、入学手续，并确定待遇级别等。

1. **联系方式**

招生单位：中国人民解放军军事科学院

代码：91101

邮编：100091

**联系人：段老师 / 联系电话15028381318 / 邮箱cjn\_hr@163.com**

# 军事科学院2025年博士后招收公告

* 关于我们

军事科学院主要任务之一是推出一批引领全军、全国乃至世界军事科技发展的创新成果，主要布局科技战略、人工智能、前沿交叉技术等多个先进新型科研领域，被视为全军军事科研航母。

本团队主要从事人工智能测评系统、代码溯源系统、漏洞检测系统、ICT BENCHMARK研制，以及自主可控、供应链安全评估相关标准制定，坚持科学研究与工程应用并重，已取得多项重要成果，承担多项重大科研任务，与数个新型科研实体有稳定科研协作关系，办公地点位于北京市中心城区（也可选择江苏无锡或湖南长沙）。

* 招聘要求及待遇
* **专业要求：**计算机科学与技术、电子科学与技术、集成电路、软件工程、人工智能、信息安全、知识产权、供应链安全。
* **招收条件:** 35周岁以下，且获得博士学位一般不超过3年；具有较强的科研能力和学术研究潜力, 须脱产进站，不得兼职。
* **进站程序:** 应聘者前提交简历和2篇代表作并提出合作意向，阐明本人的基本情况、学术水平、研究专长、工作业绩和身体状况。经审核、征求合作导师意见后提交进站材料，通过面试评审、政审考核后逐级审批，按相关管理规定办理入职手续。
* **福利待遇:** 博士后研究人员在站期间，视同正式编制人员管理，并可择优招录为正式编制人员。享受在职人员住房、餐补、通信补助、科研绩效同等福利待遇，签订劳动合同，年收入约20万（含补贴）。博士后本人可落集体户，子女入托、上学问题，按我院正式工作人员同等待遇办理。在站期间，可申报科学基金资助经费，分特别资助和面上资助两种，我院按照1:1比例提供匹配经费。工作期满后，可优先留用、优先向合作单位推荐就业。

**联系人：段老师 / 联系电话15028381318 / 邮箱cjn\_hr@163.com**

# 军事科学院2025年非现役文职招收公告

2017年7月19日，习近平主席亲自为新调整组建的军事科学院授军旗、致训词。军事科学院是全军军事科学研究的拳头力量，承担着加强军事理论创新、加强国防科技创新、加强军事科研工作组织模式创新的职责，肩负着加快发展现代军事科学、努力建设高水平军事科研机构的使命。作为首批国家高端智库试点单位，围绕军事、科技等重大问题开展决策咨询研究，发挥党中央、中央军委的思想库、智囊团作用。

本团队主要从事人工智能测评系统、代码溯源系统、漏洞检测系统、ICT BENCHMARK研制，以及自主可控、供应链安全评估相关标准制定，坚持科学研究与工程应用并重，已取得多项重要成果，承担多项重大科研任务，与数个新型科研实体有稳定科研协作关系，办公地点位于北京市中心城区（也可选择江苏无锡或湖南长沙）。

* **非现役文职招录条件**

1. 一般要求博士学历，第一学历为全日制本科，毕业院校均为国家“双一流”建设高校或海外一流高校，年龄不超过45周岁。报名后经资格审查-面试-体检-政审等程序入职。
2. 专业要求：计算机科学与技术、电子信息（专业学位）、网络空间安全、电子科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程、系统科学、法学、数字经济。

* **岗位介绍：**

1、身份定位：正式编制，依法享有国家工作人员相应权利，享受“军人依法优先”服务政治待遇。

2、职业发展：已建立《文职人员条例》等一整套政策制度，专业技术岗位文职人员职务分为高级、中级、初级，岗位等级由高到低设一级至十三级，有定期和不定期的晋升空间，表现特别优秀、工作特别需要的还可提前和越级晋升。

3、福利待遇：军队建立统一的文职人员工资制度，工资构成包括基本工资、津贴、补贴等。

4、北京市工作居住证及常住人口户口。

**联系人：段老师 / 联系电话15028381318 / 邮箱cjn\_hr@163.com**

# 军事科学院国防科技创新研究院招聘公告

中国人民解放军军事科学院国防科技创新研究院，位于[北京市丰台区](https://baike.sogou.com/m/fullLemma?lid=91571&g_ut=3)，成立于2017年9月，隶属[中国人民解放军军事科学院](https://baike.sogou.com/m/fullLemma?lid=7737717&g_ut=3)，是一所新型科研单位。研究院主要业务是推出一批引领全军、全国乃至全世界军事科技发展的创新成果，主要布局人工智能、软件工程、通信技术、空天科学与技术、量子信息、海洋、生物物理、科技战略等多个先进新型科研领域。

本团队主要从事人工智能测评系统、代码溯源系统、漏洞检测系统、ICT BENCHMARK研制，以及自主可控、供应链安全评估相关标准制定，坚持科学研究与工程应用并重，已取得多项重要成果，承担多项重大科研任务，与数个新型科研实体有稳定科研协作关系。

* **软件开发工程师（4人）**
  + **岗位职责：**

1、参与系统架构设计、重构、优化，根据需求技术规划制定应用系统设计;

2、开发与维护系统功能及业务功能；

3、发现和解决开发技术问题，保证质量、性能和稳定性;

* + **任职要求：**

1、计算机相关专业，211本科及以上学历；

2、计算机专业编译、深度学习等方向研究生

3、熟悉软件逆向分析、大模型开发方面项目经验者优先

4、熟练掌握pytorch，图神经网络开发经验者优先

5、熟悉C/C++、python中至少一门编程语言；

* + **薪资待遇：**

1、 税前12-40万/年；

2、 年度带薪休假及五险一金

* **人工智能开发工程师（3人）**
  + **岗位职责：**

1、人工智能测试体系建设;

2、开发与维护人工智能测试套件；

* + **任职要求：**

1、计算机相关专业，211本科及以上学历；

2、熟悉人工智能相关知识；

3、积极主动按时保质保量完成主管分配的开发任务；

4、具有强烈的进取心、较强的学习能力、良好的沟通能力和团队合作精神。

* + **薪资待遇：**

1、 税前16-40万/年；

2、 年度带薪休假及五险一金；

* **标准化主管（1人）**
  + **岗位职责：**

1、负责组织开展GB、GJB标准制修订工作；

2、负责标准项目和资质的申报和管理；

3、支持配合其他标准修订工作。

* + **任职要求：**

1、熟悉标准修订流程，热爱标准化工作，有志于长期从事标准化工作；

2、良好的沟通交流能力及文字功底；

3、4年以上标准化工作经验，2年以上带团队经验；

4、211硕士以上学历，计算机、电子、知识产权相关专业优先。

* + **薪资待遇：**

1、 税前18-30万/年，由个人能力确定；

2、 年度带薪休假及五险一金；

* **测试工程师（1人）**
  + **岗位职责：**

1、根据测试流程对产品进行测试，并编写测试报告、管理测试结果；

2、协助开发人员复现软件错误，进行回归测试；

3、针对测试方法、测试技术、测试难点、测试工具或技术平台，提出具体问题的改进意见或引入新的方法工具。

* + **任职要求：**

1、计算机相关专业，211本科及以上学历；

2、2年以上相关工作经验，优秀的应届毕业生亦可录用；

3、熟悉Linux操作环境，熟悉python开发，有国产化测试经验优先；

4、具有强烈的进取心、较强的学习能力、良好的沟通能力和团队合作精神。

* + **薪资待遇：**

1、 税前12-25万/年；

2、 年度带薪休假及五险一金。

**联系人：段老师 / 联系电话15028381318 / 邮箱cjn\_hr@163.com**