



国防科技创新研究院隶属中国人民解放军军事科学院，是高起点筹建的新型科研机构，是“全军军事科学研究的拳头力量”的生力军，主要布局国防科技发展战略、人工智能、无人系统技术、前沿交叉技术等多个先进新型科研领域，拥有一支由院士领衔，国家百千万人才工程人选、“杰青”“卓青”、军队高层次科技创新人才工程培养对象为骨干的科研队伍。现面向“双一流”高校直接选拔招录应届博士毕业生，欢迎广大优秀青年人才到我院参军入伍，为国防科技事业贡献力量！

## 一、招聘岗位

见附件

## 二、招聘条件

（一）政治合格，拥护中国共产党，热爱社会主义；理想信念坚定，自觉献身国防事业；品德优良，品行端正；遵纪守法，日常表现好。

（二）年龄不超过 34 周岁（截止 2019 年 8 月 31 日）。其中，女生比例不超过 20%。

（三）学科专业与研究院岗位需求相匹配，专业基础理论知

识扎实，具备下列条件的优先考虑：①具有参加国家或军队级重大课题攻关经历；②核心科研团队成员；③获国家或国防发明专利授权（第一撰写人）；④毕业论文被评为校级以上优秀论文（或提名）；⑤具有海外留学经历；⑥受院校表彰奖励。

### 三、招聘程序

（一）报名及初审。应聘人员请于11月10日前将个人简历（明确应聘岗位）发送至邮箱42596648@qq.com。

（二）集中测评。包括体格检查、心理检测、体能素质考核和知识能力考试四项内容。

体格检查和心理测试，执行《军队院校招收学员体格检查标准》，主要检测身体和心理健康状况。

体能素质考核，依据原总政治部印发《接收普通高等学校毕业生工作若干规定》，参照《军事体育训练大纲》，测试俯卧撑、仰卧起坐、30米×2蛇形跑、1000米跑四个项目。

知识能力考试，采用笔试方式测试专业水平和业务能力，内容由专家考评组确定。

（三）面试评审。召开评审会议，采用问答方式，考核了解语言表达能力、逻辑思维能力、应机反应能力。应聘对象介绍个人情况，现场回答评委提问。

（四）政治审查。到学校保卫部门、户籍所在地派出所调查了解，组织政审谈话，了解应聘对象政治立场、遵纪守法、家庭情况等。

（五）招聘录用。综合衡量专业方向、测评、评审和政审等情况，研究形成录用意见，签订录用协议，2019 年全军直接选拔招录指标下达后办理入伍手续。签订协议到入伍期间，按不低于同职级军人干部标准享受待遇。

#### 四、联系方式

联系地址：北京市丰台区东大街 53 号军事科学院国防科技创新研究院政治工作处

联系人：董春生

电话：66870246 15110199768

邮箱：42596648@qq.com

附件：直接选拔招录普通高校应届毕业生岗位需求

## 直接选拔招录普通高校应届毕业生岗位需求

补充岗位	学科专业 (一级二级)	学历层 次	补充 数量	岗位职责及要求
高速飞行器结构总体设计优化	一级学科: 航空宇航科学与技术、力学、机械工程 二级学科: 飞行器结构力学、固体力学、机械设计	博士生	1	<b>职责:</b> 1. 负责大气层内高速飞行器结构总体设计优化。 2. 负责结构力学性能分析与结构力学试验研究。 <b>要求:</b> 1. 飞行器结构力学、固体力学、机械工程等相关专业。 2. 熟练掌握结构设计优化、力学性能分析和力学试验等理论与方法。 3. 熟练使用 Catia、SolidWorks、UG 等 CAD 软件, 熟练使用 ABAQUS 等结构力学分析软件。 4. 具备飞行器结构总体设计优化实践经验者优先。
嵌入式软硬件架构设计研究	一级学科: 计算机科学与技术 二级学科: 计算机应用	博士生	1	1. 具有嵌入式软硬件架构设计、软件开发和工程应用经验, 参与过相关算法研究和工程实践, 具有较强的动手实践能力。 2. 从事计算机视觉, 新型人机交互等领域研究, 具有一定工程实践经验。
计算机视觉, 新型人机交互技术研究	一级学科: 控制科学与工程 二级学科: 模式识别与智能系统	博士生	1	
智能优化、机器学习	一级学科: 控制科学与工程 二级学科: 模式识别与智能系统	博士生	1	1. 体系设计优化相关方向, 掌握复杂系统设计优化、不确定量化、机器学习及数据分析相关知识, 具有相关项目经验者优先。 2. 多源信息融合相关方向, 掌握先进处理算法、根据需要甄选载荷, 具有跨域感知领域研发经验者优先。
多源信息融合	一级学科: 信息与通讯工程 二级学科: 信号与信息处理	博士生	1	
新材料技术研究	一级学科: 材料科学与工程 二级学科: 材料学	博士生	1	有相关课题研究或技术研发实践经验
量子探测与导航技术研究	一级学科: 物理学光学工程 二级学科: 光学、凝聚态物理	博士生	1	