

北京航空航天大学合肥创新研究院

研究生培养基地 2019 年招生说明

一、合肥北航科学城与创新研究院概况

2016 年，安徽省与北京航空航天大学签署了全面战略合作协议，合肥市政府与北京航空航天大学签署“合肥北航科学城”项目战略合作协议，在合肥新站高新区少荃湖北岸规划建设北航合肥科学城，重点打造科研创新、成果转化、高端教育、国际交流板等 4 大板块平台，融合基础前沿研究、核心技术攻关、高新成果转化、创新人才培养、国际交流合作、和谐宜居生活 6 大功能体系，布局量子传感、微电子、航空大数据(低空空域管理)、通用航空、智能交通等一批重点方向，培育发展战略性新兴产业，努力打造成满足国家战略需求和区域经济社会发展需要具有国际竞争力的顶级开放型、创新型、生态型的科学城。

北航合肥创新研究院作为合肥北航科学城的重要科研创新平台，按照“政府支持，学校运作，互惠互利，共同发展”的原则设立，主要布局软件工程、信息与通信工程、网络空间安全等重点学科，组建量子精密测量研究中心、天临空地一体化信息网络研究中心、微纳科学与技术研究中心、智能电动运载器研究中心、智慧交通研究中心、医工交叉创新研究中心、网络空间安全协同创新研究中心、卫星导航与位置服务工程中心、跨尺度激光制造研究中心、通航产业技术研究院、军民融合研究院等创新平台，开展科学研究、技术研

发、成果转化及人才培养。

二、 招生政策

1、2019 年北航合肥创新研究院研究生培养基地拟招收全日制硕士研究生 80 名，由北航各相应招生学院统一招生，全日制学习方式非定向就业录取类别研究生的学籍、户口、人事档案等，均在北航校本部统一管理。学制学费同已公布的招生简章。

2、研究生一年级在北航本部完成学位理论课程，研究生二年级至北航合肥创新研究院研究生培养基地（地址：安徽省合肥市新站高新技术产业开发区文忠路与前江路交口）完成综合实践环节培养。

3、录取通知书由北航本部负责统一发放，入学报到取得北京航空航天大学学籍。在读期间须遵守北航本部及北航合肥创新研究院研究生培养基地的有关规定，履行相关的责任与义务，达到北航本部的相关要求后，可获得与**本部相同学历证书**，学业水平达到相关规定后，可授予与**本部相同学位证书**。

4、在学习培养期间享有与北航本部同类型学习方式研究生同等的权利和奖助。除此之外，研究生二年级至北航合肥创新研究院研究生培养基地所在地起，享有北航合肥创新研究院在剩余学制年限内硕士研究生 **1.2 万元/年**的助学金。

5、北航合肥创新研究院研究生培养基地提供优越的住宿环境，**硕士 2 人/间**。

三、 招生咨询

联系方式：唐老师：15056036592

何老师：13855153396

E-mail: hfcxyjy@buaa.edu.cn