

# 北京航空航天大学苏州创新研究院研究生培养基地2018年研究生招生说明

## 一、北航苏州创新研究院简介

北航苏州创新研究院于 2017 年成立，由北航与苏州市人民政府、苏州高新区三方共建。

研究院瞄准**北斗导航与位置服务、先进结构及功能材料、人工智能、惯性导航系统及量子传感、医工交叉**等五个战略新兴产业方向，重点围绕航空宇航科学与技术、材料科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、仪器科学与工程、生物医学工程、医工交叉等重点学科领域，开展创新技术研发、科技成果转化、企业孵化以及研究型人才培养，服务区域产业经济发展和高层次人才需求。



北航苏州创新研究院位于苏州高新区科技城内，西临太湖，东依太阳山国家森林公园，地理位置优越，交通便利，自然环境优美。

研究院拥有一流的科研创新和创业办公环境，拥有能够保障教学科研所需的住宿、餐饮、文体等硬件环境，拥有配套人才公寓，设施完善，居住便利。

## 二、招生计划

2018 年北航苏州创新研究院研究生培养基地拟招收**博士研究生 10 名，硕士研究生 40 名**，由北航各相应招生学院统一招生，学制学费同已公布的招生简章。具体拟招生学院、专业和人数等见表 1 和表 2。

表一 北航苏州创新研究院研究生培养基地招收2018年博士研究生学院、专业、博导及拟招生人数

招生专业代码及名称	招生学院代码及名称	博导工作证号及姓名	拟招生人数
080503 材料加工工程	001材料科学与工程学院	06850张虎	1
080401 精密仪器及机械	017仪器科学与光电工程学院	07124刘刚	1
080401 精密仪器及机械	017仪器科学与光电工程学院	08645宁晓琳	1
083500 软件工程	006计算机学院	09315吴文峻	1
070101 基础数学	009数学与系统科学学院	07488郑志明	1
082302 交通信息工程及控制	002电子信息工程学院	JZ02024朱衍波	1
081001 通信与信息系统	002电子信息工程学院	10150施闯	1
081203 计算机应用技术	006计算机学院	07950王莉莉	1
081203 计算机应用技术	006计算机学院	07951周忠	1
081203 计算机应用技术	006计算机学院	09715潘俊君	1

表二 北航苏州创新研究院研究生培养基地招收2018年硕士研究生学院、专业、学习方式及拟招生人数

招生专业代码及名称	招生学院代码及名称	学习方式	拟招生人数
085204材料工程	001材料科学与工程学院	全日制	8
085203仪器仪表工程	017仪器科学与光电工程学院	全日制	8
085211计算机技术	006计算机学院	全日制	5
070100数学	009数学与系统科学学院	全日制	5
085208电子与通信工程	002电子信息工程学院	全日制	14

## 三、管理

被录取的硕士、博士研究生于 2018 年 9 月在校本部办理入学报到手续，经北京市教委审核通过后，获得研究生学籍，并开始享受硕士或博士研究生待遇。

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。**研究生一年级在北航本部生活学习，二年级（含）以后在北航苏州创新研究院研究生培养基地培养**，在北航苏州创新研究院研究生培养基地培养期间，将对学生实行住宿费用补助制度，校本部不再为其保留住宿条件。

## 四、学费与奖助

按照国家政策，从 2014 年入学的研究生开始实行收费制度。北航苏州创新研究院研究生培养基地专项计划所招研究生**收费标准和北航校本部相同**。

按时注册符合要求的北航苏州创新研究院研究生培养基地研究生**均享受北航本部设立的奖学金、助学金、助研金、助学贷款、三助岗位等**，具体内容见北航研究生院网站有关文件。

学生除享受北航校本部奖助学金体系之外，苏州基地对按时注册符合要求的**学生设立奖助学金体系**，保证在北航苏州创新研究院研究生培养基地实施全过程培养的**硕士研究生在学制年限内享有 0.96 万元/年**的助学金（不包括国家和北航校本部设立的助学金），在北航苏州创新研究院研究生培养基地实施全过程培养的**博士研究生在学制年限内享有 2.4 万元/年**的助学金（不包括国家和北航校本部设立的助学金）。

## 五、招生咨询

联系人：张 宓 联系电话：010-82313772，15810319331

E-mail: 93217@buaa.edu.cn

办公地点：北京航空航天大学本部图书馆东配楼一层109

北航苏州创新研究院研究生培养基地  
2018 年 3 月 20 日