

北航云南创新研究院研究生培养基地

2019 年研究生招生说明

一、北航云南创新研究院概况

北京航空航天大学云南创新研究院由云南省人民政府和北京航空航天大学联合创办，位于昆明市世博路8号，占地约45亩，毗邻美丽的世博园。研究院主要开展技术创新、成果转化、高端复合型人才培养与引进等活动，培育、引进与孵化高新企业，服务区域经济发展。

研究院以“发扬北航精神，扎根七彩大地，打造云南‘政产学研用’创新驱动新地标”为愿景，通过“云端人才”计划和研究生培养，集聚创新人才，引入创新团队；聚合多元化的优势教育资源，实现高端复合型人才培养；倡导开放创新和跨界融合的文化理念，建设国际一流和环境宜人的现代科学城。

研究院积极发挥北航人才优势与科技创新实力，重点建设十二个研究中心及机构，包括天临空地海一体化研究中心、临近空间研究中心、智能无人系统研究中心、新材料研究中心、数字孪生与系统工程研究中心、虚拟现实与增强现实研究中心、综合交通大数据研究中心、智慧网络大数据研究中心、工业互联网信息安全研究中心、新能源动力研究中心、北斗丝路学院云南分院等。研究院紧密结合云南产业特点与科技需求，开展创新项目研究和成果转化，加快产业升级和结构调整，深化供给侧结构性改革，发展战略性新兴产业，促进军民融合产业发展，着力打造区域性科技创新中心，建立成果转化和创业孵化的创新生态体系；在新时代下，助力云南

实现创新驱动提升和产业转型升级，为北航双一流建设注入新鲜活力。

研究院具备完善的试验设施和环境，并配有图书馆、音乐厅、咖啡馆等一流服务设施。研究院导师均具备北京航空航天大学硕士招生资格，组建各专业导师指导小组，采用现场和远程在线互动方式，指导完成论文研究。



图 1 研究院总体布局图



图 2 研究中心科研楼

二、北航云南创新研究院 2019 年研究生招生计划

2019 年北航云南创新研究院拟招收全日制专业硕士研究生 30 人，招生学院和专业如表 1 所示，由北航各相应专业招生学院统一招生。

表 1 北航云南创新研究院研究生培养基地 2019 年招生计划

招生专业代码及名称	招生学院名称	拟招生人数
085210, 控制工程	自动化科学与电气工程学院	7
085236, 工业工程	可靠性与系统工程学院	8
085232, 航空工程	航空科学与工程学院	6
085204, 材料工程	材料科学与工程学院	3
085208, 电子与通信工程	电子信息工程学院	3
085211, 计算机技术	计算机学院	2
085202, 光学工程	仪器科学与光电工程学院	1

三、研究生管理

被录取的硕士研究生将与北航云南创新研究院签署相关录取协议，2019 年 9 月在北航校本部办理入学报到手续，全日制研究生的学籍、户口、人事档案等，均在北航校本部统一管理。

研究生期间第一年全部生活学习在北航校本部，第二年起，培养和研究工作在北航云南创新研究院实施。在北航云南创新研究院研究生培养基地培养期间，研究院统一指派研究生教导主任（兼班主任）、学生辅导员等工作人员进行管理。

凡满足北航研究生培养计划要求，并通过硕士学位论文答辩的学生，将被授予北航硕士研究生毕业证书和硕士学位证书。

四、学费与奖助

按照国家政策,北航云南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。研究院全日制研究生除享受北航本部设立的奖学金和助学金外,北航云南创新研究院将为全日制硕士研究生设立1.2万元/年的专项助学金。

五、招生咨询

各专业招生联系人如表2所示。

表2 北航云南创新研究院各专业招生联系人

专业	联系人	电话	邮箱
控制工程	赵老师	18311060502	jzhao@buaa.edu.cn
工业工程	马老师	13681040535	07643@buaa.edu.cn
航空工程	陶老师	13810018312	Taogqbuaa@163.com
材料工程	肖老师	18510792073	wlxiao@buaa.edu.cn
电子与通信工程	罗老师	13501388084	luoxiling@buaa.edu.cn
计算机技术	胡老师	13810630781	huyong@buaa.edu.cn
光学工程	李老师	13911177420	lbg@buaa.edu.cn