

# 南京航空航天大学飞行控制研究所

## 招聘启事

飞行控制研究所隶属于自动化学院，所依托的“控制科学与工程”一级学科和“导航、制导与控制”二级学科，已列入我校第一层次的五大高峰学科发展计划，建有“飞行器自主控制技术”教育部工程研究中心。

飞行控制研究所长期以来一直致力于无人飞行器先进控制技术研究及其工程化，已经形成了固定翼无人机、无人直升机和高超声速飞行器的飞行控制系统综合设计技术和工程研发能力，所研发的无人机工程型号分别荣获了国家科技进步一等奖 1 次、二等奖 1 次和三等奖 1 次，及省部级科技进步奖十余次。

飞行控制研究所的核心技术方向主要有：飞行控制系统总体设计技术、高可靠飞控计算机设计与开发技术、飞行控制律设计与验证技术、高安全性飞行控制软件开发与测试验证技术、实时仿真系统开发技术等。

飞行控制研究所理论联系实际，已与中航工业、航天科技/科工集团、中电集团、民营企业等 10 多家单位建立了长期合作关系，在社会上影响较大的公开项目有：(1)与航天十一院合作研发的彩虹系列无人机，是目前我国最为成熟、性能最为可靠、用户最多、最具性价比的无人机，也是我国目前出口无人机的主力机型，先后服务于伊拉克、伊朗、巴基斯坦等多个国家军方，在反恐方面大展身手，2015 年被央视、多家国际媒体广泛报道，在国际上赢得了良好声誉。(2)与中航工业 611 所合作研发的翼龙无人机，实现了翼龙无人机高度智能的察打一体化功能，满足了多个国家高效率反恐的迫切需求，现已出口到阿联酋、沙特、委内瑞拉等多个国家。翼龙无人机还大量装备我军部队，大大提高我军信息化作战能力。

**为响应我校双一流建设目标，特向社会发布高水平人才招聘启事：**

### 一、招聘对象及待遇

表 1 学校提供的基本标准待遇一览表

岗位类别	工作启动基金	住房补贴
博士/讲师	5-6 万元	4500 元/月
副教授/副研究员	8-10 万元	5200 元/月
教授/研究员	20-30 万元	6500 元/月

新聘教师待遇按照学校人才引进待遇的相关规定执行。为帮助新聘教师成长，飞行

控制研究所将配备经验丰富的老师对青年教师给予指导。

## 二、招聘条件

- 1) 讲师岗位：本科、硕士和博士均为 985 高校或海外知名高校，年龄≤32 周岁；
- 2) 副教授岗位/副研究员岗位：本科、硕士和博士均为 985 高校或海外知名高校，年龄≤37 周岁；
- 3) 教授岗位/研究员岗位：本科、硕士和博士均为 985 高校或海外知名高校，年龄≤42 周岁；

具有控制学科基础、对控制工程具有浓厚兴趣的国内外青年学者，博士应届毕业生优选（应聘讲师/副教授/副研究员岗位）；或者已在飞行器控制领域积累了工作经验的在职人员（应聘副教授/副研究员/教授/研究员岗位）。

上述应聘者均需具有中国国籍。

## 三、招聘流程

应聘者将个人简历（含个人基本信息、受教育情况、主要论文论著、科研和获奖情况等）发送至邮箱：[lijie@nuaa.edu.cn](mailto:lijie@nuaa.edu.cn) 李洁主任和 [ymhuang@nuaa.edu.cn](mailto:ymhuang@nuaa.edu.cn) 黄一敏老师，填写《南京航空航天大学教师岗位申请表》（南航人事处网站下载，或联系李洁主任和黄一敏老师）。我们在收到应聘申请后将回复邮件确认，若在 7 个工作日内未收到回复请和我们联系。有意向后将邀请应聘者到学院进行实地考察、交流和面试。

## 四、联系方式

联系人：李洁（自动化学院办公室主任）

电话：86-25-84892368；传真：86-25-84892368

E-mail: [lijie@nuaa.edu.cn](mailto:lijie@nuaa.edu.cn)

联系人：黄一敏

电话：86-25-84892365；传真：86-25-84892365

E-mail: [ymhuang@nuaa.edu.cn](mailto:ymhuang@nuaa.edu.cn)

地址：中国 江苏省 南京市将军大道 29 号 南京航空航天大学 自动化学院

邮编：211106

自动化学院网址：<http://cae.nuaa.edu.cn>

南航人才招聘网：<http://zp.nuaa.edu.cn>

南航人事处网站：<http://rsc.nuaa.edu.cn>