**南京航空航天大学诚聘优秀博士后**

**一、南航简介**

南京航空航天大学创建于1952年10月，是新中国自己创办的第一批航空高等院校之一。1978年被国务院确定为全国重点大学；1981年经国务院批准成为全国首批具有博士学位授予权的高校；1996年进入国家“211工程”建设；2000年经教育部批准设立研究生院；2011年，成为“985工程优势学科创新平台”重点建设高校。学校现隶属于工业和信息化部。2012年12月，工业和信息化部、中国民航局签署协议共建南京航空航天大学。2017年进入“双一流”建设序列。

**二、博士后流动站概况**

我校自1987年设立博士后流动站以来，现已建有16个博士后科研流动站，分别是航空宇航科学与技术、控制科学与工程、机械工程、力学、仪器科学与技术、电气工程、信息与通信工程、交通运输工程、管理科学与工程、物理学、动力工程及工程热物理、计算机科学与技术、软件工程、光学工程、材料科学与工程、数学。其中“航空宇航科学与技术”、“力学”和“机械工程”被授予全国优秀博士后科研流动站。建站以来，累计招收了一千余名博士后，其中与博士后工作站联合培养企业博士后200余人，外籍博士后近10人。

**三、引聘政策**

**1.全职博士后申请资格**

（1）在国内或国外知名高校获得博士学位一般不超过3年；

（2）尚未安排固定工作或未到原工作单位报到；

（3）品学兼优，身体健康；

（4）年龄原则上在35周岁以下。

1. **全职博士后相关待遇政策**

2017年10月，学校制定发布了《南京航空航天大学博士后研究人员管理工作暂行规定》的补充规定（校人字【2017】15号），对博士后研究人员的薪酬待遇、职称评定、海外培训等具体内容明确如下：

薪酬待遇政策

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **年薪标准** | **出资情况** |
| 国内  全职博士后 | 18万元起  上不封顶 | 学校出资额度为18万元/年，超出部分由学校和设岗单位（含合作导师）按1:4的比例出资。 |
| 外籍  全职博士后 | 3-5万美元 | 学校出资额为3万美元/年，超出部分学校和设岗单位（含合作导师）按1:1比例出资。 |

其他相关政策

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **职称评定** | **择优选留** | **海外培训** | **其他** |
| 国内  全职博士后 | 博士后研究人员出站后，经本人申请、院校审核批准后，可推荐参加职称评审，指标单列﹡ | 被评为优秀博士后的人选可优先申报学校专任教师岗位或专职科研岗位。 | 支持博士后研究人员出国（境）与国际知名大学或研究机构开展科研合作与学术交流。 | 其它待遇参照学校“非升即走”专任教师待遇执行，可就安排近入住学校公寓。 |
| 外籍  全职博士后 |  |

﹡博士后研究人员职称评审在基层单位和学科组两级指标单列，不与本校在职教师同组竞争。

**四、博士后入站流程**

**博士后入站申请流程图**



**五、博士后流动站点**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **南航博士后科研流动站点** | | |
| **学院** | **博士后流动站名称** | **联系人及电话** |
| 航空宇航学院 | 航空宇航科学与技术 | 储主任84893240 |
| 力学 |
| 能源与动力学院 | 动力工程及工程热物理 | 朱主任84892295 |
| 自动化学院 | 电气工程 | 李主任84892368 |
| 控制科学与工程 |
| 仪器科学与技术 |
| 电子信息工程学院 | 信息与通信工程 | 季主任84892452 |
| 机电学院 | 机械工程 | 成主任84896460 |
| 材料科学与技术学院 | 材料科学与工程 | 巴主任52112626 |
| 民航学院/飞行学院 | 交通运输工程 | 王主任52119080 |
| 理学院 | 光学工程 | 卢主任52113807 |
| 数学 |
| 物理学 |
| 经济与管理学院 | 管理科学与工程 | 任主任84892752 |
| 计算机科学与技术学院 | 计算机科学与技术 | 谢主任84892848 |
| 软件工程 |

**博士后合作导师：**

基本要求：本校在职博导或教授

导师介绍：<http://www.graduate.nuaa.edu.cn/html/85/464.html>

六、**联系方式**

南京航空航天大学 人事处/高级人才办

通讯地址：中国江苏省南京市御道街29号,210016

联系人：谈老师、常老师

电 话：+86-25-84895949，84896867

传 真：+86-25-84896867

邮 箱：[postdoctor@nuaa.edu.cn](mailto:postdoctor@nuaa.edu.cn)

网 址：http://rsc.nuaa.edu.cn/bsh/