

单位简介

中国航天空气动力技术研究院是我国第一个大型空气动力研究与试验基地和中国空气动力研究的核心机构，创建于1956年。由我国著名科学家钱学森先生倡导创立，从创建之初，先后参与了我国绝大多数航空航天飞行器的设计与研制，成功解决了一批航空航天型号相关关键技术问题，荣获省部级以上科技进步奖300余项，国家发明奖4项，国家科技进步奖6项，国防科技进步一等奖13项。为航天、航空事业的发展和国民经济建设做出了重要贡献，是中国载人航天功勋单位、中国航天科技集团八大科研生产联合体之一、中国航天科技集团空气动力研究龙头单位、中国特种飞行器行业发展主力军。

近年来，中国航天空气动力技术研究院形成以空气动力、特种飞行器、航天技术应用为主的三大产业及其相关领域的协调快速发展的新局面。**空气动力技术方面**，开发和研制了各种飞行器气动外形优化设计平台和气动性能预测方法，拥有技术先进、配套齐全的低速、亚跨超、高超声速风洞、电弧加热器和电弧风洞等专用试验设备三十座以及与之配套的先进的测控系统，在国家重大工程、国家重点型号研制中突破多项关键技术，做出了突出贡献。**特种飞行器领域**，以彩虹系列无人机为代表的特种飞行器产业现已形成了小型、中近程及大型高端无人机研制体系，具备无人机产品批量生产能力，承担了诸多军品型号的出口和国内列装任务，特种飞行器整体科研生产技术能力处于国际先进水平。**航天技术应用**，发挥空气动力学创新引领和无人机产业系统带动作用，推动技术成果转化，培育发展了测控、新材料等业务，不断做强做优具有核心竞争力的实体经济，服务社会民生和国民经济建设。

一、招聘需求

2024 届博士研究生招聘需求表	
单位名称：中国航天空气动力技术研究院	
需求单位	专业方向需求
创新与应用中心	力学、飞行器设计、航空宇航科学与技术、 机械工程、软件工程、计算机科学与技术、 人工智能、兵器科学与技术、仪器科学与 技术、电子信息工程、信息与通信工程、 控制科学与工程、量子计算等
空气动力科学中心	
一所	
二所	
航天彩虹（上市公司）	

二、福利待遇

1、基础保障

进京落户指标、花园式单位、“六险二金”、年终奖金、疗休养、年度体检、带薪年假、员工餐厅、超市、体育馆等

2、住房保障

丰厚的安家费、住房补贴、人才公寓

3、福利津贴

餐补、取暖费、劳动保护费、交通补贴、工会福利

三、投递方式

请有意向的优秀应届博士生以姓名+博士+院校+专业命名直接投递简历至 ht11zhaopin@163.com。

联系人 王老师 010-68377160

中国航天空气动力技术研究院，这里是放飞梦想的蓝天，这里是实现梦想的沃土！壮丽的航天气动事业期待着你我共同创建！