中国航空工业空气动力研究院

2021届高校毕业生招聘简章

一、单位简介

航空工业气动院始建于1955年，目前隶属于中国航空工业集团有限公司、中国航空研究院，由沈阳空气动力研究所（626所）和哈尔滨空气动力研究所（627所）于2000年合并组建，是航空工业唯一的空气动力专业研究机构，教育部首批授权流体力学硕士培养单位，2002年经批准设立博士后科研工作站。这里已建成以亚洲最大连续式跨音速风洞为代表的亚、跨、超高速风洞群，以亚洲唯一低速增压风洞、8米量级回流式风洞为代表的低速风洞群和1330万亿次/秒的高性能计算集群，为各类航空航天飞行器、高铁、汽车、建筑以及风电等行业提供高、低速气动力综合技术服务和解决方案。

半个多世纪以来，伴随着中国航空工业的成长与发展，气动院参与了几乎所有重点飞机型号的研制工作，FL-2、FL-8等一批功勋风洞为我国飞行器研制进行了数十万次的高、低速风洞试验。多年来，航空工业气动院先后荣获省部级和国家科技进步奖100多项，被评为“航空工业重大贡献单位”。

近年来，航空工业气动院积极寻求对外合作机遇，不断开拓国际化发展道路，先后与俄罗斯、法国、德国、美国和英国等国际知名气动力研究机构建立合作关系，联合开展一系列国际合作项目和人才培养工作。

航空工业气动院始终秉持"以人为本、人才至上"的发展理念,为员工提供：

“开放的事业平台、广阔的发展空间”

“优渥的福利待遇、有效的激励机制”

“舒适的工作条件、温馨的生活环境”

——真诚欢迎您的加入。

二、招聘需求

2021届高校毕业生招聘需求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 需求岗位 | 研究方向 | 需求专业 | 需求学历 | 工作地点 |
| 1 | 气动  研发岗 | 气动布局设计 | 飞行器设计、空气动力学、流体力学等专业 | 硕士及以上 | 哈尔滨  沈阳 |
| 高超声速技术 | 流飞行器设计、空气动力学、流体力学、航空宇航推进理论与工程等专业 | 硕士及以上 |
| 气动噪声技术 | 飞行器设计、空气动力学、流体力学、航空声学等专业 | 硕士及以上 |
| 进气道技术 | 飞行器设计、流体力学、内流空气动力学、发动机、航空宇航推进技术等专业 | 硕士及以上 |
| 直升机旋翼技术 | 直升机、飞行器设计、空气动力学、流体力学等专业 | 硕士及以上 |
| 非定常气动力技术 | 飞行器设计、空气动力学、流体力学、飞行力学、飞行控制等专业 | 硕士及以上 |
| 多体干扰与分离技术 | 飞行器设计、空气动力学、流体力学等专业 | 硕士及以上 |
| 风洞设计技术 | 飞行器设计、空气动力学、流体力学、流体机械及工程等专业 | 本科及以上 |
| 气动试验分析 | 飞行器设计、空气动力学、流体力学等专业 | 本科及以上 |
| 2 | CFD研发岗 | | 计算流体力学、飞行器设计、空气动力学、流体力学等专业 | 硕士及以上 |
| 3 | 测控技术岗 | | 测控技术与仪器、仪器仪表、自动控制、软件工程、控制工程、信息化工程等专业 | 本科及以上 |
| 4 | 机械设计岗 | | 机械设计、力学、飞行器设计、流体机械及工程等专业 | 硕士及以上 |
| 5 | 高分子材料岗 | | 高分子材料等专业 | 硕士 |

三、联系方式

联系人：刘老师（哈） 联系电话：0451-82511483

联系人：刘老师（沈） 联系电话：024-86566687

招聘邮箱：[hr@avicari.com.cn](mailto:hr@avicari.com.cn)

航空工业气动院网址：http://www.avicari.com.cn

注：请扫码登记您的应聘信息，并将PDF版电子简历以“学历+学校+专业+姓名“格式命名后发送至招聘邮箱，保持简历中联系电话畅通。



请扫码登记您的应聘信息