**中国科学院微小卫星创新研究院**

**校园招聘**

**欢迎2020届、2021届毕业生**

**符合条件，两年落户上海**

**入职提供人才公寓**

**享受十年专项租房补贴**

**享受24%住房公积金**

**符合条件，享受购买限价房待遇**

**约为上海市中心1/3商品房价**

**单位简介**

中国科学院微小卫星创新研究院是中国航天卫星总体科研、事业单位，拥有国际化的研究平台和充沛的科研经费。已成功研制发射“**北斗三号全球导航卫星、暗物质粒子探测卫星（悟空号）、量子科学实验卫星（墨子号）、天宫二号伴随卫星、太极一号卫星**”等56颗卫星，成功率达到100%，多次获得国家领导人的肯定和表扬。

习近平总书记在近几年的新年贺词中，党的十九大报告以及“两院院士”大会讲话时，均提到由我单位研制的重大成果：**”悟空、墨子、碳卫星、天宫、北斗三号全球导航卫星”**等航天卫星的重要成果正在进入世界先进行列，……只要坚持，梦想总是可以实现的！

卫星创新院现有科研和管理人员近700人，硕士及以上学历占比85%，平均年龄34岁，拥有上海张江和上海临港两个园区。张江园区拥有2.7万余平方米的工作面积，具有研制多种类型卫星的能力。临港园区拥有9.5万余平方米的工作面积，7个卫星总装大厅，具有同时研制30-50颗吨级卫星、100颗以上微纳卫星的能力。

**我们另为你提供：**

**★**行业领先的薪酬待遇，博士可享受副高待遇（特别研究助理）

**★**完善的职工继续教育与培训体系，院士专家高端科研讲座

**★**免费在职攻读单位国科大博士

**★**有机会获得国际学术交流的机会

**★**全方位各项福利保障，16天超长假期、营养餐厅、咖啡厅、专属班车等

**★**篮球场、羽毛球场、足球场、健身房等各类健身场所

**十大机构，联合招聘**

**★通信卫星总体研究所**

围绕卫星通信、星座等技术领域，开展相关技术研究和卫星研制

**★导航卫星总体研究所**

围绕国家综合PNT体系、北斗导航卫星领域，开展技术研究和卫星研制

**★遥感卫星总体研究所**

围绕对地遥感遥测等技术领域，开展相关技术研究和卫星研制

**★科学卫星总体研究所**

围绕空间科学技术实验、应用与技术验证，开展技术研究和卫星研制

**★微纳卫星总研究所**

围绕在轨维修、导航通信增强、临近空间等领域，面向星座批量生产，开展技术研究和卫星研制

**★技术研发中心**

以航天卫星工程核心技术攻关，航天产品研制为导向，为单位提供"卡脖子"技术解决方案

**★新技术中心**

定位超前技术研究，开展基础性、前瞻性、战略性航天技术研究，探索航天技术新的应用领域

**★战略与论证中心**

面向国家战略规划，谋划系统性重点发展方向，提出重大计划与建议

**★软件评测中心**

服务全院第三方软件评测、保证软件产品质量，拓展外部软件评测市场

**★可靠性中心**

围绕单位科研项目，提供产保、可靠性和元器件方面的管理和技术服务

**招聘岗位：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **招聘机构** | **岗位名称** | **学历要求** | **专业方向** |
| **通信卫星 总体研究所** | **卫星总体设计** | **硕、博** | **飞行器设计、航空宇航工程、计算机、软件、通信、电子、微电子、工程热物理、轨道控制、机械、力学、自动化、测控测量等** |
| **卫星电子学设计** | **硕、博** |
| **卫星结构热控设计** | **硕、博** |
| **卫星软件设计** | **硕、博** |
| **卫星姿轨控设计** | **硕、博** |
| **导航卫星 总体研究所** | **卫星总体设计** | **硕、博** | **飞行器设计、航空宇航工程、计算机、软件、通信、电子、微电子、工程热物理、轨道、导航与制导、控制、机械、力学、自动化等** |
| **卫星电子学设计** | **硕、博** |
| **卫星结构热控设计** | **硕、博** |
| **卫星软件设计** | **硕、博** |
| **卫星姿轨控设计** | **硕、博** |
| **遥感卫星 总体研究所** | **卫星总体设计** | **硕、博** | **飞行器设计、航空宇航工程、计算机、软件、遥感、电子、工程热物理、轨道、导航与制导、控制、机械、力学、光学、自动化、测控测量等** |
| **卫星电子学设计** | **硕、博** |
| **卫星结构热控设计** | **硕、博** |
| **卫星软件设计** | **本、硕、博** |
| **卫星姿轨控设计** | **硕、博** |
| **卫星能源与综合测试** | **本、硕** |
| **卫星仿真系统设计** | **本、硕** |
| **科学卫星 总体研究所** | **卫星总体设计** | **硕、博** | **飞行器设计、航空宇航工程、计算机、软件、光学、电子、微电子、工程热物理、轨道、导航与制导、控制、机械、力学、自动化、测控测量、精密仪器、天体力学等** |
| **卫星结构设计** | **硕、博** |
| **卫星姿轨控设计** | **硕、博** |
| **卫星轨道设计** | **博** |
| **卫星电源技术设计** | **硕、博** |
| **卫星软件设计** | **硕、博** |
| **卫星通信系统设计** | **硕、博** |
| **卫星光学工程** | **硕、博** |
| **微纳卫星 总体研究所** | **卫星总体设计** | **硕、博** | **飞行器设计、航空宇航工程、计算机、软件、通信、遥感、电子、微电子、工程热物理、轨道、导航与制导、控制、机械、力学、光学、自动化、测控测量、人工智能等** |
| **卫星电子学设计** | **硕、博** |
| **卫星结构热控设计** | **硕、博** |
| **卫星软件设计** | **硕、博** |
| **卫星姿轨控设计** | **硕、博** |
| **卫星工程综合测试** | **本、硕** |
| **技术研发中心** | **卫星通信测控设计** | **硕、博** | **计算机、软件、通信、电子、轨道、微电子、工程热物理、自动化、导航与制导、控制、机械、力学、电磁场与微波、测控测量人工智能等** |
| **卫星综合电子设计** | **硕、博** |
| **卫星结构与机构设计** | **硕、博** |
| **卫星热控技术设计** | **硕、博** |
| **卫星天线与电磁场设计** | **硕、博** |
| **卫星软件技术设计** | **本、硕、博** |
| **卫星人工智能技术设计** | **硕、博** |
| **新技术中心** | **卫星新概念系统设计** | **硕、博** | **计算机、软件、通信、轨道、导航与制导、控制、机械、力学自动化、人工智能等** |
| **卫星新技术算法设计** | **硕、博** |
| **卫星新技术研发设计** | **硕、博** |
| **战略与论证中心** | **前沿技术系统预研** | **硕、博** | **飞行器设计、计算机、通信、电子、轨道、导航与制导、机械电磁场与微波、光学、自动化量子通信/测量、激光、物理、数学推进系统等** |
| **航天器人工智能技术** | **硕、博** |
| **新型卫星探测技术论证** | **硕、博** |
| **新型卫星通信技术论证** | **硕、博** |
| **软件评测中心** | **软件开发** | **本、硕** | **计算机、软件、通信、自动化、电子、控制、微电子、测控测量人工智能等** |
| **软件测试** | **本、硕** |
| **FPGA测试** | **本、硕** |
| **可靠性中心** | **可靠性分析** | **本、硕** | **微电子、精密仪器、可靠性等** |
| **元器件质保** | **本、硕** |

**宣讲会信息**

宣讲会地点： **南京航空航天大学**  将军路校区  东区D1教学楼D1114教室

宣讲会时间： 2020年9月7日  14:00-16:00

宣讲会地点： **西北工业大学**  友谊路校区  毅字楼阶教5

宣讲会时间： 2020年9月10日  14:00-16:00

宣讲会地点： **电子科技大学**  清水河校区  电科院报告厅

宣讲会时间： 2020年9月15日  14:00-16:00

招聘流程： 参加宣讲会—现场投递简历—现场面试—现场offer

欢迎相关专业 本、硕、博同学参加现场宣讲会！

也欢迎2020届同学参加

招聘联系：

谢老师    13918203225

尤老师    13816859844

****

 