重庆星网网络系统研究院有限公司

2023届应届毕业生招聘简介

**一、招聘简介**

中国卫星网络集团有限公司（以下简称中国星网）是首家注册落户雄安新区的中央企业，是中央批准成立的唯一一家卫星互联网设计建设运营的国有重要骨干企业。中国星网致力于打造卫星互联网产业发展的核心力量和组织平台，为用户提供先进、优质、安全、经济的空间网络信息服务，成为具有全球竞争力的世界一流卫星互联网公司。

重庆星网网络系统研究院有限公司（以下简称重庆系统院）隶属于中国星网，于2021年10月注册成立，是落实中国星网与重庆市战略合作协议、共同构建卫星互联网产业体系的重要平台，是卫星互联网工程建设的重点支撑单位。

重庆系统院坐落于国家重要的中心城市之一、“红岩精神”起源地、美丽宜居的山城——重庆。作为西南地区和长江上游地区最大的经济中心城市，重庆深入贯彻落实习近平总书记对重庆提出的“两点”定位、“两地”“两高”目标，立足既是国家西部大开发重要的战略支点，也是“一带一路”和长江经济带重要联结点，加快建设内陆开放高地、山清水秀美丽之地，推动高质量发展、创造高品质生活。

二、**招聘对象**

电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、航空宇航科学与技术等相关专业2023届硕士、博士应届毕业生。

招聘岗位具体如下：

| 岗位 | 学历层次 | 需求数量 | 专业方向 | 岗位职责 | 任职资格 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 地面系统建设及验证评估岗 | 硕士研究生 | 3 | 电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、航空宇航科学与技术等相关专业 | 1.负责地面系统建设的需求分析、指标分解、可行性论证； 2.负责地面系统集成、各系统间接口设计与协调； 3.负责地面系统优化设计与实施； 4.负责地面系统验证及效能评估。 | 1.一般应为2023年硕士应届毕业生； 2.具备卫星地球站、通信电子、网络安全等相关知识； 3.具有较强的知识学习能力、调查分析能力、沟通协调能力与团队协作能力。 |
| 地面系统建设及验证评估岗 | 博士研究生 | 2 | 电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、航空宇航科学与技术等相关专业 | 1.负责地面系统建设的总体方案设计、需求分析、指标分解； 2.负责地面系统集成、各系统间接口设计与论证分析； 3.负责地面系统优化设计； 4.负责地面系统验证及效能评估。 | 1.一般应为2023年博士应届毕业生； 2.精通卫星地球站、通信电子、网络安全等相关知识； 3.具有较强的知识学习能力、调查分析能力、沟通协调能力与团队协作能力。 |
| 星座运行控制岗 | 硕士研究生 | 28 | 电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、航空宇航科学与技术等相关专业 | 1.负责卫星互联网系统状态监视、运行维护、性能优化； 2.负责卫星互联网系统健康管理、故障诊断与处置； 3.负责卫星互联网系统运行状态分析与运行情况预测； 4.负责卫星星座姿态轨道控制、构型保持、碰撞规避； 5.负责卫星互联网系统任务规划、载荷管控、地面系统控制。 | 1.一般应为2023年硕士应届毕业生； 2.了解卫星及地面接入网、承载网、核心网等工作原理； 3.具备计算机软件开发、卫星通信、网络运维、卫星测控等相关知识； 4.具有较强的知识学习能力、调查分析能力、沟通协调能力与团队协作能力。 |
| 运控系统研发岗 | 硕士研究生 | 28 | 电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、航空宇航科学与技术等相关专业 | 1.负责运控中心前端与后端软件的项目管理、需求分析、系统设计； 2.负责运控中心核心软件编码开发与维护； 3.负责运控中心核心软件运行维护、性能优化、故障定位和问题解决； 4.负责运控中心核心软件的国产化适配与调优。 | 1.一般应为2023年硕士应届毕业生； 2.具备计算机软件开发、卫星运控相关知识； 3.具有较强的知识学习能力、调查分析能力、沟通协调能力与团队协作能力。 |
| 运控系统研发岗 | 博士研究生 | 2 | 电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、航空宇航科学与技术等相关专业 | 1.负责运控中心系统架构设计或者性能优化； 2.负责运控中心系统数据建模、数据挖掘等大数据分析工作； 3.负责卫星互联网系统告警关联、故障预测等健康管理算法研究与实现； 4.负责卫星互联网任务规划、轨道控制、精密定轨、自动化运行等控制算法研究与实现。 | 1.一般应为2023年博士应届毕业生； 2.精通掌握计算机软件开发、大数据分析、卫星运控、通信网络相关知识； 3.具有优秀的知识学习能力、调查分析能力、沟通协调能力与团队协作能力。 |
| 通信体制开发与验证岗 | 硕士研究生 | 45 | 电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程等相关专业 | 1.负责卫星通信体制协议开发与验证工作； 2.负责卫星通信层间接口设计和维护； 3.负责卫星通信协议软件产品联试，问题定位、分析和解决； 4.负责系统验证与评估，及相关文档的编写。 | 1.一般应为2023年硕士应届毕业生； 2.具备无线通信领域知识，熟悉4G、5G移动通信协议标准，具有C/C++开发经验，熟悉Linux操作系统常用指令及git、source insight、wireshark等开发、测试工具； 3.具有较强的知识学习能力、调查分析能力、沟通协调能力与团队协作能力。 |
| 通信体制开发与验证岗 | 博士研究生 | 2 | 电子科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程等相关专业 | 1.负责卫星通信系统指标体系验证平台策划； 2.负责卫星通信体制协议仿真验证设计、优化工作； 3.负责指导验证平台分系统设计工作； 4.负责关键技术节点及成果的评审及质量把控。 | 1.一般应为2023年博士应届毕业生； 2.精通无线通信领域知识，掌握4G、5G移动通信协议标准，具有C/C++开发经验，精通Linux操作系统常用指令及git、source insight、wireshark等开发、测试工具； 3.具有优秀的知识学习能力、调查分析能力、沟通协调能力与团队协作能力。 |

**三、薪酬福利待遇**

（1）畅通多元的职业发展通道；

（2）重庆地区行业内具有竞争力的薪酬福利体系（岗位工资、绩效工资、年终奖金、五险一金、带薪年假、健康体检、企业年金、补充医疗保险、一年免费员工宿舍、食堂工作餐、节日礼品、婚育慰问等）；

（3）引领成长的全员绩效管理；

（4）多维赋能的人才培养体系（新星起航计划、能力提升计划、价值激励计划）；

（6）活力开放的员工社区（星网社区交流服务平台、篮球协会、足球协会、乒乓球协会、羽毛球协会、游泳协会等）；

（7）现代舒适的办公环境（办公场所、茶水间、健身房、图书角等）；

（8）符合重庆两江新区人才政策条件的，经审核认定，可享受一次性安家补助、个人所得税减免等政策；

（9）公司将为入职员工提供在渝住房优惠条件、优秀人才成长计划、子女入学入托等综合服务保障。

**四、招聘流程**

网申——线上测评——线上笔试——专业面试——体检政审——综合面试——录用签约

1. **网申通道**
2. 扫码查看公司招聘岗位，一键投递个人简历；