|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招聘机构 | 招聘岗位 | 专业要求 | 招聘人数 |
| 1 | 遥感科学重点实验室 | 1、遥感辐射传输机理研究；2、水循环遥感研究；3、水循环遥感研究；4、气态污染物卫星遥感研究。 | 1、博士学历；2、遥感与GIS、遥感科学与技术、图像处理类、水循环遥感、大气遥感相关专业；3、具有良好的数学、英语与计算基础；4、具有良好语言表达和写作能力；5、有湿地遥感分类和模拟等相关研究工作经验者优先；6、有气态污染物遥感相关研究工作经验者优先；7、以第一作者身份在SCI期刊或国际相关刊物发表文章经历。 | 4 |
| 2 | 数字地球重点实验室 | 1、数字地球平台增强虚拟环境研究；2、全球陆表格局过程与生态过程模型；3、月基对地观测仿真与传感器设计。 | 1、博士学历；2、三维GIS、数字地球、虚拟现实、遥感、自然地理、测绘、天文、航天、空间技术、传感器设计相关专业；3、具有良好的数学、英语与计算机基础；4、具有良好的数字地球理论与技术、增强虚拟环境、虚拟现实等方面的研发基础，以及较强的数字地球系统研发能力，有相关数字地球理论与系统研发经验者优先；5、具有良好的全球变化、陆表生态过程、遥感反演等方面的研究基础，有计算机程序研发经验者优先；6、具有良好的传感器、航空宇航、空间天文探测、卫星平台等某一方面的研发基础，以及较强的理论分析、数值仿真能力，有相关月球和地空观测研究经验者优先；7、具有较强的英文表达与写作能力，并发表高水平SCI文章2篇以上。 | 3 |
| 3 | 对地观测应用技术中心 | 1、遥感器电路设计与开发；2、国产卫星数据反演算法及高精度定量化应用研究。 | 1、博士学历；2、遥感科学与技术、电子学、遥感与地理信息系统相关专业3、具有较高的电子学、英语水平与计算编程能力，具备独立工作能力；4、具有相机控制或Labview语言相关研究工作经验；5、对卫星数据反演方法有较深入的研究；6、有项目研究与开发经验者优先。 | 3 |
| 4 | 国家遥感应用工程技术研究中心 | 陆表作用与影响关系研究 | 1、硕士及以上学历；2、遥感与GIS、图像处理类、遥感科学与技术、城市学、生态学相关专业；3、具有良好的数学、英语与计算基础，以及制图能力；4、有高海拔外业踏勘经验者优先。 | 1 |
| 5 | 遥感卫星地面站 | 1、远程设施建设与维护；2、卫星轨道仿真计算；3、系统开发与维护；4、远程设施运控与维护；5、大数据地球综合服务技术研究；6、遥感大数据云计算技术研究；7、遥感大数据挖掘技术研究；8、卫星数据预处理技术与系统；9、微波﹑通信﹑自动控制，岗位：维护、运行岗 | 1、硕士及以上学历；2、通信、电子工程、飞行器设计、计算机、遥感技术、信息技术、数据科学、测绘、微波、自动控制相关专业；3、具有良好的数学、英语与计算机基础；4、具备良好的C++或Java语言编程能力；5、有相关研究工作经验者优先。  | 3 |
| 6 | 航空遥感中心 | 航空系统管理 | 1、硕士及以上学历；2、航空电子专业、导航制导与控制、精密仪器、电子科学与技术、自动化、图像处理、信息与通信工程相关专业；3、良好的英语水平；4、较好写作与事务管理能力。 | 1 |
| 7 | 国内学术部 | 学报编辑 | 1、博士学历；2、遥感与GIS、图像处理类、遥感科学与技术相关专业；3、具有良好的中英文语言写作和表达能力以及计算机应用处理能力；4、有相关工作经验者优先。 | 1 |