

2023年副高岗位设置需求表

序号	研究室 (英文缩写)	岗位类别 (副研究员/高级工程师)	设岗工作职责与要求 (不超过50字)	设岗数量	实验室联系人	联系电话	邮箱
1	CCRC	副研究员	气候变化及影响研究。研究过去和未来全球气候变暖对生态系统、水资源、农业等多方面的影响。	1	王涛	010-82995088	wangtao@mail.iap.ac.cn
2	CMSR	副研究员	从事季风系统对全球变暖的响应机制及其影响的相关研究。	1	武亮	15810061590	wu@mail.iap.ac.cn
3	CNRC	副研究员	利用卫星遥感大气与生态关键变量,发展碳源汇监测、评估方法。	1	刘毅	13521645066	liuyi@mail.iap.ac.cn
4	EarthLab	高级工程师	负责区域大气污染模式的运维、评估与改进。要求具有大气污染建模基础,工作地点在密云园区。	1	张木兰	13716526308	zml@mail.iap.ac.cn
5	EarthLab	副研究员	负责开展多源观测数据约束下的地球系统模拟,研究海洋和地球系统能量和水循环变化的关键过程、机理及气候影响。要求具有地球系统模拟经验和较强的科研创新能力。工作地点在密云园区。	1	张木兰	13716526308	zml@mail.iap.ac.cn
6	ICES	高级工程师	面向我国自主地球系统模式的海气边界层湍流参数化的发展及其耦合,具备大气湍流和边界层方案研发经验。	1	林朝晖	010-82995125	lzh@mail.iap.ac.cn
7	LACS	副研究员	研发基于相控阵双偏振雷达的云动力和微物理反演技术方法。要求具备相关的雷达反演研发成果和数据应用经验。	1	孙继明	13051298867	jimings@mail.iap.ac.cn
8	LACS	副研究员	云微物理云室试验或理论研究,要求具备相关的研究经验和成果,能够独立开展云室试验或理论研究工作。	1	孙继明	13051298867	jimings@mail.iap.ac.cn
9	LAGEO	副研究员	开展云-气溶胶-辐射-降水-闪电或对流层-平流层物质交换研究。要求具备良好的大气物理学背景,有较强的模式研发能力或物理分析能力。	1	卞建春	010-82995078	bjc@mail.iap.ac.cn
10	LAGEO	副研究员/高级工程师	研发对流层-平流层大气探测技术、大气遥感反演算法或初级产品应用。要求具备良好的大气物理或探测技术背景,较强的技术研制能力或原始数据质量控制能力。	1	卞建春	010-82995078	bjc@mail.iap.ac.cn
11	LAOR	高级工程师	主要负责部门野外台站大气探测和研究工作,包括野外台站仪器设备的维护、管理及数据质控,观测资料的分析研究等,要求具备野外探测经验。	1	周立波	13522228650	zhoulibo@mail.iap.ac.cn
12	LAPC	高级工程师	负责生物地球化学模式自主研发,具备模式自主研发能力。	1	王自发	13801361737	zifawang@mail.iap.ac.cn
13	LAPC	副研究员	大气细颗粒物与大气化学数值模式研究,具备大气污染传输模式自主研发经验。	1	王自发	13801361737	zifawang@mail.iap.ac.cn
14	LAPC	副研究员	开展仪器自主研发、组织目标观测等野外观测试验,协助京津冀平台运行、维护和管理等,要求每年需在密云园区工作9个月以上。	1	王自发	13801361737	zifawang@mail.iap.ac.cn
15	LASG	副研究员	气候系统多圈层相互作用的关键动力过程及其对不同时间尺度变率的影响;次季节-季节尺度气候动力学及无缝隙气候预测关键技术;气候变化的检测与归因。	1	肖子牛	010-82995391	xiaozn@lasg.iap.ac.cn
16	LASG	副研究员	高影响天气气候事件的可预报性;极端气候事件的多年际-年代际预测和未来预估;多源资料同化、集合预报的新方法和新技术研发。	1	肖子牛	010-82995391	xiaozn@lasg.iap.ac.cn
17	LASG	副研究员	高分辨率大气、海洋和陆面模式的研发及其与地球/气候系统模式的耦合;气候与人类活动相互作用的数值模拟研究。	1	肖子牛	010-82995391	xiaozn@lasg.iap.ac.cn
18	NZC	副研究员	研究热带和中高纬气候系统对东亚冬季气候的协同影响及动力学机制。	1	陈活设	010-82995352	chenhuo@pmail.iap.ac.cn
19	RCE-TEA	副研究员/高级工程师	负责高分辨率区域地球系统模式关键过程和有关模块研发。	1	丹利	010-82995311	daniel@tea.ac.cn
20	RCE-TEA	副研究员	利用野外观测、卫星遥感、数值模拟,研究气候变化、生态系统动态和人类活动之间的耦合作用规律和机理。	1	丹利	010-82995311	daniel@tea.ac.cn
21	SCAS-CERN	高级工程师	从事颗粒物无机、有机成分在线观测数据质量控制技术研发与设备功能开发,完善研究所大型科研仪器设备的质量保障体系。	1	吉东生	13718706469	jds@dq.cern.ac.cn