

2024年科研岗位设置需求表

序号	研究室	岗位类别	设岗工作职责与要求	设岗数量	实验室联系人	联系电话	邮箱
1	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；创新与合作能力强，发表相关论文。	1	刘毅	13521645066	liuyi@mail.iap.ac.cn
2	CNRC	副研究员	研制高层大气模式并结合多种观测开展全大气层温室气体变化规律研究；独立科研能力强，发表相关论文。	1	刘毅	13521645066	liuyi@mail.iap.ac.cn
3	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
4	CCRC	副研究员	气候变异机理研究。研究年代际及更长时间尺度气候变异机理。	1	王涛	010-82995088	wangtao@mail.iap.ac.cn
5	CMSR	副研究员	结合观测资料和数值模拟，从事东亚季风及周边区域相关的气候变化检测、归因与预估研究。	1	王林	15652255917	wanglin@mail.iap.ac.cn
6	EarthLab	副研究员	具备气候动力与人工智能研究经验，开发动力约束的天气气候人工智能模型，发展人工智能优化地球系统模式模拟技术。要求具备基于大科学装置算力平台开展并发表相关工作的经验	1	张木兰	82995019	zml@mail.iap.ac.cn
7	EarthLab	高级工程师	主要负责模式的运行和维护，能熟练的运行和调试模式，熟悉前后处理过程和相应的诊断软件包。有较强的学习能力，应用人工智能促进模式发展。	1	张木兰	82995019	zml@mail.iap.ac.cn
8	EarthLab	工程师	海洋环流模式动力框架的研制、评估和应用，协助装置模式技术支持。具有博士学位（应届生需按时获得学位），有扎实的大气海洋数值模式理论知识，有独立开发大气或海洋环流模式经验、熟练掌握装置地球系统模式代码和运行者优先。	1	张木兰	82995019	zml@mail.iap.ac.cn
9	ICCES	高级工程师	面向自主地球系统模式的陆面生态-大气化学耦合模块研发，具备气溶胶模式、植被-气溶胶相互作用研究经验	1	林朝晖	010-82995125	lzh@mail.iap.ac.cn
10	ICCES	高级工程师/副研究员	面向我国自主地球系统模式的海气边界层湍流通量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
11	LACS	高级工程师	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，能够独自开展云室试验或理论研究工作。	1	孙继明	13051298867	jjmings@mail.iap.ac.cn
12	LACS	高级工程师	暴雨、台风、强对流的数值模式研发及预测，基于深度学习的雷暴大风客观智能预报技术	1	孙继明	13051298867	jjmings@mail.iap.ac.cn
13	LAGEO	副研究员	开展云-气溶胶-辐射、降水-闪电或平流层研究。要求良好的物理学背景和大气物理学分析能力。	1	卞建春	010-82995078	bjc@mail.iap.ac.cn
14	LAGEO	高级工程师	研发对流层-平流层大气探测技术、大气遥感探测技术。要求良好的大气物理或探测技术背景，较强的技术研发能力或原始数据质控能力。	1	卞建春	010-82995078	bjc@mail.iap.ac.cn
15	LAOR	副研究员	负责大气边界层理化过程的观测与大涡模拟研究，具备微小尺度物理解析与大气化学过程耦合的数值模拟和研发经验。	1	周立波	13522228650	zhoulibo@mail.iap.ac.cn
16	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
17	LAPC	副研究员	负责城市街区尺度空气质量模式自主研发和应用研究，具备空气污染数值模式研发、污染溯源分析和模拟经验。	1	王自发	13801361737	zifawang@mail.iap.ac.cn

18	LAPC	副研究员	负责二次气溶胶分子组成、生成机制及其对空气质量的影响等观测研究。具备化学电离质谱和气溶胶质谱操作能力。	1	王自发	13801361737	zifawang@mail.iap.ac.cn
19	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
20	LASG	副研究员	具备模式研发和同化研究基础，发展多源遥感信息融合和同化系统；发展高分辨率地球系统分量模式或耦合技术	1	肖子牛	82995391	xiaozn@lasg.iap.ac.cn
21	LASG	副研究员	全球气候变化影响的基本理论和机理；极端事件形成和影响机理及预测方法	1	肖子牛	82995391	xiaozn@lasg.iap.ac.cn
22	NZC	副研究员	开展越赤道气流的变异机理及对东亚天气气候的影响研究	1	陈活泼	010-82995352	chenhuopo@mail.iap.ac.cn
23	RCE-TEA	副研究员/高级工程师	区域地球系统模式陆面模块和海洋模块对区域气候模拟能力评估及应用；人类活动对气候-环境影响评估。要求具备模式模拟经验	1	丹利	010-82995311	danli@tea.ac.cn
24	RCE-TEA	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	danli@tea.ac.cn
25	SCAS-CERN	副研究员	负责多源大气环境数据同化方法研发与再分析数据研制，要求具备较强的大气环境数据同化和数值模拟基础。	1	胡波	13521800665	hub@post.iap.ac.cn
26	SCAS-CERN	副研究员	探索大气无机、有机成分的新技术和新方法，开展边界层物理化学结构的垂直观测，揭示大气污染形成化学机制及其与边界层结构的耦合机理。	1	胡波	13521800665	hub@post.iap.ac.cn