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 装置模式技术支撑。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	jimings@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	jimings@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