

2018年中国科学院地球环境研究所招聘岗位及应聘条件

序号	招聘方向	岗位类别	岗位职责（工作内容）	专业要求	学历学位要求	其他应聘要求	招聘人数
1	第四纪气候环境变化1	科研岗	利用同位素地球化学研究第四纪以来气候环境变化规律与机理，为构建多时空尺度地球气候环境变化理论服务。	地质学、大气科学、环境科学、物理学等相关专业	博士研究生	以第一作者在相关领域SCI刊物发表论文1篇及以上；具有较强的科研潜力和英语能力；有黄土高原同位素水文地球化学及多时间尺度气候变化研究基础者优先，年龄不超过30周岁。	1
2	第四纪气候环境变化2	科研岗	开展树轮气候学、树轮生态学研究。	自然地理学、第四纪地质学、环境科学、生态学、大气科学等相关专业	博士研究生	应届博士毕业生，研究方向为树轮气候及树轮生态学，有较强的编程能力及数据处理、分析能力，具有大气科学背景者优先；英语水平较好，听说读写熟练；有团队协作精神。	1
3	第四纪气候环境变化3	科研岗	开展沉积环境演化研究。	自然地理、第四纪地质学、环境科学等相关专业	博士研究生	以第一作者在相关领域SCI刊物发表论文（影响因子大于2）2篇；独立主持科研基金1项；具有博士后经历或者国外知名大学访学经历者优先。	1
4	第四纪气候环境变化4	科研岗	开展岩溶石笋气候学、古水文变化研究工作。	同位素地球化学、第四纪地质学	博士研究生	具有同位素地球化学、地质学、自然地理学和环境科学等相关研究背景；有惰性气体研究经验者优先。	1
5	人与自然相互作用1	科研岗	大气环境科学与空气质量 管理。	环境科学等相关专业	博士研究生	以第一作者在相关领域SCI刊物发表论文（影响因子大于2）2篇；独立主持科研基金1项；具有博士后经历或者国外知名大学访学经历者优先。	2

序号	招聘方向	岗位类别	岗位职责（工作内容）	专业要求	学历学位要求	其他应聘要求	招聘人数
6	人与自然相互作用2	科研岗	大气化学实验与模拟。	环境科学、化学等相关专业	博士研究生	以第一作者在相关领域SCI刊物发表论文（影响因子大于2）2篇；独立主持科研基金1项；具有博士后经历或者国外知名大学访学经历者优先。	1
7	人与自然相互作用3	科研岗	有机化学、气溶胶化学研究。	环境科学、化学等相关专业	博士研究生	以第一作者在相关领域SCI刊物发表论文（影响因子大于2）2篇；具有博士后经历或者国外知名大学访学经历者优先。	1
8	高精度年代学与环境示踪1	科研岗	利用AMS <sup>14</sup> C、 <sup>10</sup> Be/ <sup>26</sup> Al等高精度测年技术和环境地球化学示踪新指标，开展我国北方古人类活动和文化演变历史综合集成研究。	环境科学、古人类学、第四纪地质学和自然地理学等相关专业	博士研究生	掌握第四纪年代学、地貌学及沉积学、古人类学专业知 识，了解领域最新前沿动态；具有 <sup>14</sup> C测年及应用研究的经验，以第一作者在相关领域SCI刊物发表论文2篇及以上；英语水平较好，听说读写熟练；具有海外合作交流经历者优先。	1
9	高精度年代学与环境示踪2	科研岗	利用 <sup>14</sup> C、 <sup>10</sup> Be等宇宙成因核素，开展城市化石源CO <sub>2</sub> 的时空分布监测和碳来源解析研究，探索构建灰霾成因过程示踪的新指标体系，服务大气污染治理和国家气候环境外交。	环境科学、第四纪地质学相关专业	博士研究生	掌握第四纪地质学、环境科学专业知识，了解领域最新前沿动态；具有利用 <sup>14</sup> C等核素开展环境事件示踪及大气环境过程监测研究的经验，以第一作者在相关领域SCI刊物发表论文1篇及以上；英语水平较好，听说读写熟练；有团队协作精神。	1
10	高精度年代学与环境示踪3	科研岗	开展地表过程与碳循环研究。	环境科学、第四纪地质学	博士研究生	以第一作者在相关领域SCI刊物发表论文（中科院一区）2篇及以上，2年以上国外工作经验者优先。	1