

# 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

## 2013 年应届毕业生招聘启事

**热忱欢迎有志于科研事业的热情澎湃的您，加入我们的科研队伍，加入我们的大家庭！**

一、招聘一般条件（具体岗位另有要求的，须符合其任职条件）

1、遵纪守法，德才兼备，吃苦勤奋，积极上进，有较好集体意识与纪律意识，身体健康。

2、科研和技术类岗位要求应聘人员为 985、211 大学或科研院所培养的博士、硕士**应届**毕业生或博士后出站人员。要求本科段为全日制统招生且取得学士学位，研究生阶段按时取得相应学历学位。

管理类岗位要求应聘人员为 985、211 大学培养的硕士研究生或优秀的本科生。须按时取得相应学历学位。

3、高校毕业生应通过大学英语 6 级考试，科研院所毕业生应达到培养机构规定的外语水平。具有良好的外语听、说、读、写能力。

4、具有扎实的专业基础，学习成绩优秀。科研类岗位要求以第 1 作者发表 1 篇以上 SCI 学术论文（详细要求请查看各岗位要求）。

5、应聘者年龄在 35 周岁以下（进所报到时年龄），具体岗位另有要求按相应要求。

6、对科研工作、职业发展生涯有一定的认识，吃苦耐劳，对自然环境探索与科学探索充满兴趣，能够参加野外考察与野外试验工作。

二、招聘岗位（此次共设置科研岗位 17 个，技术支撑岗位 3 个，管理岗位 3 个，共 23 个。）

（一）科研岗位及科研支撑岗位（按大学科领域）

**1.沙漠与沙漠化研究室 2013 年计划设置岗位：（科研岗： 3 ， 技术岗： 1）**

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件	备注
1	河流动力学	科研岗位	主要从事沙漠与沙漠化过程机理、风沙工程与模拟、风沙灾害与防沙工程以及风沙地貌地表过程、沙漠环境与全球变化等方面的原理、模拟、应用等方面的研究工作。	1	博士	<35		
2	沙漠气象	科研岗位		1	博士	<35		
3	流体力学	科研岗位		1	博士	<35		
4	风沙监测支撑岗（敦煌站）	支撑岗位		1	硕士	<30		

## 2.高原大气物理研究室 2013 年计划设置岗位：（科研岗：5 ， 技术岗： 0）

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件	备注
1	大气科学	科研岗位	<p>1. 系统学习和掌握本专业学科的基础理论知识，了解和掌握本学科的研究现状和发展趋势。</p> <p>2. 独立或合作承担研究课题并按计划完成研究任务，在相关专业刊物上发表具有一定理论价值和应用价值，体现学科特点和较高学术水平的科研成果。</p> <p>3. 接受高级研究人员的业务指导，参加集体科研项目 and 重点科研课题研究，按时保量完成所分配的研究任务。</p> <p>4. 服从工作安排，顾全大局，团结协作，积极参加研究所以及国内外重大学术交流活动，正确开展学术批评。</p> <p>5. 根据安排接受有关培训，按计划完成学位任务。</p>	5	博士	<35	<p>1. 2013 届统招应届毕业研究生，及博士后出站人员。</p> <p>2. 年龄不超越 35 岁。</p> <p>3. 所有毕业生须按时取得学位，其本科阶段应为全日制本科并取得学士学位。</p> <p>4. 专业英语熟练，能够熟练阅读英文专业文献，并撰写论文和进行学术交流。</p> <p>5. 在应聘专业以及相关学科具有较强的科研能力，发表 SCI 或 EI 收录学术论文 1 篇以上。</p> <p>6. 具有较强的科研报告写作能力、良好的表达能力、优秀的品德和较强的团队精神。</p> <p>7. 身体健康，能满足工作岗位对身体素质的要求。</p>	

### 3.寒旱区水土资源研究室 2013 年计划设置岗位（科研岗：3 ， 技术岗： 1）

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件	备注
1	寒旱区水土资源研究	科研岗位	开展寒区生态、水文及水土资源评价研究	3	博士	<=30	具有生态学、水文水资源、土壤微生物及水文地质方面博士学位，至少有一篇 SCI 收录论文和 2 篇 SCCD 收录论文。	
2	野外环境监测仪器研发、管护及数据库管理	支撑岗位	负责临泽站野外观测仪器的运行及数据管理	1	硕士	<27	具有仪器、电子技术、数据管理等相关领域的硕士学位（自然地理、生态学背景的有食品研发、数据管理特长的亦可）。	

#### 4.冻土与寒区工程研究室 2013 年计划设置岗位（科研岗：4 ，技术岗：0）

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件	备注
1	寒区岩土工程	科研岗位	具有独立承担并完成相应科研任务的工作能力；具有一定的创新能力	2	博士	<35	岩土工程、土木工程或工程力学专业。英语 6 级，计算机 2 机，从 211 大学或中科院研究所毕业，必须有一篇 SCI 或 EI 论文（导师排名第一、学生排名第 2 也可），熟练计算机编程。	
2	寒区水文与生态环境	科研岗位		1	博士	<35	水文水资源、自然地理和生态环境专业。英语 6 级，从 211 大学或中科院研究所毕业，必须有一篇 SCI 或 EI 论文（导师排名第一、学生排名第 2 也可）	
3	冻土环境	科研岗位		1	博士	<35	自然地理专业、工程地质专业。英语 6 级，从 211 大学或中科院研究所毕业，必须有一篇 SCI 或 EI 论文（导师排名第一、学生排名第 2 也可）	

## 5.遥感与地理信息科学研究室 2013 年计划设置岗位（科研岗：2，技术岗：1）

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件	备注
1	寒旱区生态水文遥感、模拟与同化、GIS 建模	科研岗位	从事寒旱区生态与水文定量遥感方法与产品研究；或从事寒旱区生态水文过程模拟与数据同化研究；或从事寒旱区 GIS 建模	2	博士	<35	熟悉寒旱区生态水文过程关键要素的以下四个方面之一：1) 遥感机理与反演方法，2) 生态水文模型，3) 数据同化，4) GIS 建模。 具有较强的独立科研能力和团队协作能力，精通一门外语，具有熟练的计算机编程技能，发表或者接收 1 篇及以上第 1 作者 SCI 论文。	
2	野外观测与仪器维护	支撑岗位	从事遥感站野外观测和仪器维护工作	1	硕士	<30	掌握遥感野外观测的专业知识，了解遥感仪器工作原理、方法和步骤，能熟练地使用与遥感观测有关的仪器设备，较好地完成实验任务，写出实验报告，身体健康、能吃苦耐劳、愿意从事野外工作。	

## (二) 行政管理岗位

### 1. 党政办公室 2013 年计划设置岗位（管理岗位：1）

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件	备注
1	英文网站编辑	管理岗位	研究所英文网站建设的组织、协调和策划，内容的维护和更新，稿件编辑；承担相关的行政管理服务事项；协助主任处理有关事务工作；与所内各职能部门的工作配合和信息沟通，及时完成领导交办的其他工作	1	硕士	<30 岁	硕士研究生及以上，全日制学历，男女不限，英语或与之相关的专业，有艺术特长的优先；有较好的文字表达能力，英语听、说、读、写熟练；熟练运用计算机等现代办公设备；责任心强，有较强的进取精神和团队合作精神；应届毕业生；身体健康。	

### 2. 计划财务处 2013 年计划设置岗位（管理岗位：1）

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件	备注
1	出纳管理岗位	管理岗位	资金收付管理、票据印鉴管理、银行帐户管理、公务卡管理	1	学士（全日制本科）	<30 岁	财务会计专业毕业，具备会计任职资格（有证书）	

### 3.国有资产管理处 2013 年计划设置岗位（管理岗位：1）

序号	岗位名称	岗位类别	职责任务	设岗数	最低学位	年龄要求	任职条件	备注
1	基本建设管理	管理岗位	在部门负责人的领导下，对研究所的基本建设项目进行全过程管理并完成领导交办的其他工作	1	学士（全日制本科）	≤30 岁	1. 土木工程专业 2. 了解掌握基本建设相关的国家政策和法规； 3. 具有较强的事业心、工作责任感和团结协作精神及相应的组织协调能力； 4. 熟练掌握办公自动化的基本技能，能够熟练使用办公软件及建筑绘图软件； 5. 具有一定的公文写作能力； 6. 优先考虑条件：211、985 高校毕业生优先考虑；中共党员优先考虑；学生干部优先考虑；具备工程项目管理经验优先考虑；具备专业技术任职资格优先考虑；具备建筑类执业资格证优先考虑	

## 三、应聘流程

### （一）提交应聘材料

1、应聘登记表；2、代表性论著复印件或原件（至少一篇）；3、其他证明本人工作能力和业绩的材料（获奖证书、技能证书等）；4、成绩表；5、身份证复印件；

纸质应聘材料请送往：兰州市东岗西路 318 号火炬大厦 907 或 909（渭源路南口，西北角工行上面）。

电子材料应聘请将上述材料电子版发送邮箱 [zhaopin@lzb.ac.cn](mailto:zhaopin@lzb.ac.cn)（邮件主题注明应聘“部门”及“岗位”）

### （二）招聘考核

1. 招聘考核分为资格审查与人才测评、专业能力测试、专家面试等环节。



2. 进入最后专家面试的，参加专家面试时请携带如下材料（原件）：

（1）各学习经历段学习成绩单（可以为复印件）；（2）各学习经历段学历、学位证书；（3）英语四六级证书以及其它获奖资质证书等

### （三）录用通知

经专家面试后，由招聘委员会确定拟聘人选，公示无异议后通知应聘者签订就业协议或聘用合同。

（四）应聘报名截止时间：2013年4月19日

## 四、注意事项和联系方式

1、应聘者须对应聘材料的真实性负责。本单位承诺对应聘者提供的材料保密，仅用于人才招聘工作，不作他用。

2、除博士后出站人员外，其他人员均有半年试用期。

3、薪酬福利和其他待遇按照国家、中科院相关规定执行；试用期满转正定岗后纳入国家事业编制管理。

4、联系方式：

单位地址：兰州市东岗西路 320 号中科院寒旱所

联系部门：人事教育处

联系人:王向东 刘卫苹 联系电话: 0931-4967650 4967639 Email: zhaopin@lzb.ac.cn

5、应聘人员对岗位职责及工作环境条件等相关问题可以向以下人员咨询（除此之外，不答复其他方面的咨询）

沙漠室: 屈老师	<a href="mailto:qujianj@lzb.ac.cn">qujianj@lzb.ac.cn</a>	大气室: 文老师	<a href="mailto:jwen@lzb.ac.cn">jwen@lzb.ac.cn</a>
水土室: 赵老师	<a href="mailto:zhaowzh@lzb.ac.cn">zhaowzh@lzb.ac.cn</a> 13609381492	冻土室: 陈老师	<a href="mailto:chhq@lzb.ac.cn">chhq@lzb.ac.cn</a>

遥感室: 车老师	<a href="mailto:chetao@lzb.ac.cn">chetao@lzb.ac.cn</a> 4967966	党政办: 王主任	4967558
财务处: 吴处长	4967676	国资处: 王处长	<a href="mailto:wsl@lzb.ac.cn">wsl@lzb.ac.cn</a>

中科院寒旱所 人事教育处

2013年4月2日