

各位学人：您们好！现将中国科学院来日招聘团来日招聘的信息发给各位，请各位转发给相关的留日团体、朋友、同事、亲友或有意向回国发展的留日学子们。感谢各位的大力相助！

中国驻日本大使馆教育处：秦正麦

中国科学院 15 研究所来日招聘人才说明会

各位留日学人：

中国科学院人事教育局和 15 个研究所将于 2008 年 4 月 2-12 日来日招聘人才，吸引和鼓励优秀留日学人回国工作。现将人才招聘会、15 个研究所人才需求等相关信息公布如下：

一、人才招聘说明会日程和地点：

ID	时间	活动预定	地点	备注
1	4 月 5 日（六） 下午 14:00~	在 东京 举办人才招聘说明会	中国大使馆教育处 一楼会议室	请先 报名 ， 然后将具体 地点通知您， 报名方法参 见三。
2	4 月 7 日（一） 下午 14:00~	在 京都 举办人才招聘说明会	大学生协饭店 2 楼	
3	4 月 9 日（三） 下午 14:00~	在 大阪 举办人才招聘说明会	阪急大厦 26 楼	
4	4 月 11 日（五） 下午 14:00~	在 福冈 举办人才招聘说明会	会场[安可乐思]	

二、人才需求岗位： 中国科学院地理科学与资源研究所，大气物理研究所，软件研究所，半导体研究所，电工研究所，金属研究所，沈阳应用生态研究所，东北地理与农业生态研究所，宁波材料技术与工程研究所，城市环境研究所，深圳先进技术研究院，成都生物研究所，成都山地灾害与环境研究所，光电技术研究所，新疆生态与地理研究所等 15 个研究所需求的人才岗位及相关专业请参见本通知附件 1：《中国科学院各研究所招聘岗位》表格。

三、会议报名方法： 请点击“**报名**”或

请打开网页：<http://www.liurixueren.org/subhalf.php?id=400&subjectid=774>

请按提示填写简易报名表，然后点击“**入力**”即可。

四、招聘会内容

1. 宣传中科院人才政策，开展人才招聘活动；
2. 广泛接触海外学者，欢迎留日学人加盟中科院；
3. 对于领域方向带头人和项目负责人，可当场签署招聘意向。

五、咨询：

中国科学院 杨鹏：电话：86-01-68597418/7419，传真：86-10-68512364

电子邮件：rcc@cashq.ac.cn

中国驻日本大使馆教育处秦正麦：

电话：03-3643-0370，邮件：ydj07@gmail.com

附件：1. 中国科学院各研究所招聘岗位

2. 中国科学院来日招聘人才代表团名单及联系方式

2008年3月8日

中国科学院各研究所招聘岗位

中科院人事教育局, 地理科学与资源研究所, 大气物理研究所, 软件研究所, 半导体研究所, 电工研究所, 金属研究所, 沈阳应用生态研究所, 东北地理与农业生态研究所
宁波材料技术与工程研究所, 城市环境研究所, 深圳先进技术研究院, 成都生物研究所, 成都山地灾害与环境研究所, 光电技术研究所, 新疆生态与地理研究所

ID	单位	依托部门或项目名称	招聘学科(二级学科)	研究方向	招聘岗位描述	单位联系地址、联系人、电话、传真及电子邮件信箱
	地理科学与资源研究所	陆地水循环与地表过程院重点实验室	自然地理学	陆地水循环及相关地表过程变化机理研究	创新研究员	100101, 北京市朝阳区大屯路甲11号, 中国科学院地理科学与资源研究所 联系人: 马宏 电话: 010-64889792 传真: 010-64854230 E-mail: mah@igsnr.ac.cn
		地表环境化学过程与健康实验室	自然地理学	陆地表层环境生物地球化学过程与环境质量研究		
		人地关系地域系统研究中心	人文地理学	城市化、区域可持续发展及其空间规划研究方向		
		生态系统网络观测与模拟院重点实验室	生态学	全球变化与生态系统		
		生态系统网络观测与模拟院重点实验室	生态学	生态信息与生态系统模拟		
		资源与环境信息系统国家重点实验室	地图学与地理信息系统	时空信息分析与地学建模		
		资源科学研究中心	自然资源学	资源经济学; 或自然资源利用与区域发展模型		
		农业政策研究中心	农业经济管理	农业经济和农村发展相关领域的政策研究		
116	大气物理研究所	大气科学和地球流体力学数值模拟国家重点实验室	天气动力学	亚洲-印度洋-太平洋交汇区海气相互作用	创新研究员	100029, 北京市9804信箱, 中国科学院大气物理研究所 联系人: 程新金 电话: 010-82995039 传真: 010-62028604 E-mail: xjcheng@mail.iap.ac.cn
116		国际气候与环境科学中心	天气动力学	地球系统动力学及模式研制与数值模拟		
116		竺可桢-南森国际中心	天气动力学	气候系统变动及其可预测性		
116		季风系统研究中心	天气动力学	季风系统的数值模拟研究		
116		大气边界层物理和大气化学国家重点实验室	大气物理学与大气环境	大气边界层探测理论与探测技术研究		
116		中层大气与全球环境探测实验室	大气物理学与大气环境	中层大气动力-物理-化学耦合与数值模拟		
116		云降水物理与强风暴	大气物理学与大气环境	中尺度动力和物理过程		
125	软件研究所	计算机科学国家重点实验室	计算机软件与理论	高可信软件基础/新颖计算模型/自动推理	创新研究员	100080, 北京市海淀区中关村南四街4号, 中国科学院软件研究所 联系人: 朱少华、顾鹏 电话: 010-62562561 传真: 010-62562533 E-mail: shaohua@iscas.ac.cn gupeng@iscas.ac.cn
125		信息安全国家重点实验室	计算机软件与理论	信息安全		
125		基础软件国家工程研究中心	计算机软件与理论	基础软件		
125		软件工程技术研究中心	计算机软件与理论	分布式计算的理论和技术		
125		互联网软件技术实验室	计算机应用技术	软件过程技术		

ID	单位	依托部门或项目名称	招聘学科(二级学科)	研究方向	招聘岗位描述	单位联系地址、联系人、电话、传真及电子邮件信箱
128	半导体研究所	半导体超晶格国家重点实验室	凝聚态物理(半导体物理)	低维半导体纳米材料及其自旋调控的超快非线性光谱实验研究	创新研究员	100083, 北京市 912 信箱, 中国科学院半导体研究所 联系人: 张海峰 电话: 010-82304956 传真: 010-82305052 E-mail: zhanghf@semi.ac.cn
128		材料科学中心	微电子学与固体电子学	低维结构半导体材料与器件研究		
128		半导体集成技术工程研究中心	微电子学与固体电子学	宽禁带半导体光电子器件研究		
128		纳米光电子实验室	微电子学与固体电子学	纳米结构半导体材料与器件研究		
132	电工研究所	新型电力技术研究部	电工理论与新技术	先进能量转换/高温光热转换	创新研究员	100080, 北京市海淀区中关村北二条 6 号, 中国科学院电工研究所 联系人: 颜士建、刘泳娜 电话: 010-62553258 传真: 010-62560904 E-mail: dgsrs@mail.iee.ac.cn
132		生物医学工程研究部	电工理论与新技术	生物电磁/医疗仪器		
132		前沿探索部	电力系统及其自动化	分布式电力系统与电能质量控制		
132		微纳电加工技术研究部	微纳电工技术	微细加工技术/科学仪器/微传感技术		
203	金属研究所	沈阳材料科学国家(联合)实验室	材料物理与化学	多功能复合结构合金设计	创新研究员	110016, 沈阳市文化路 72 号, 中国科学院金属研究所 联系人: 关德慧、吴桂春 电话: 024-83978242、83978241 传真: 024-23891320 E-mail: dhguan@imr.ac.cn gchwu@imr.ac.cn
203		沈阳材料科学国家(联合)实验室	材料学	透射电镜内电子材料多场耦合行为动态观察		
203		沈阳材料科学国家(联合)实验室	材料物理与化学	亚埃尺度分辨率的材料电子显微学		
203		沈阳材料科学国家(联合)实验室	金属材料	纳米材料的制备及性能研究		
203		金属腐蚀与防护国家重点实验室	材料失效与保护	纳米材料的化学稳定性		
203		沈阳材料科学国家(联合)实验室	材料物理与化学	磁性薄膜材料		
203		沈阳材料科学国家(联合)实验室	材料物理与化学	生物结构材料的力学行为		
203		沈阳先进材料研究发展中心	材料学	高温合金先进制备技术及组织和性能研究		
203		沈阳先进材料研究发展中心	材料加工工程	先进涂层的设计、制备与表征		
203		沈阳材料科学国家(联合)实验室	材料学	材料科学的基础理论研究		
203		沈阳先进材料研究发展中心	材料加工工程	先进核反应堆用结构材料的制备和评价		
203		环境腐蚀中心	材料学	高温高压环境中材料损伤与寿命预测		
		沈阳应用生态研究所	森林生态与林业生态工程研究中心	生态学		
	土壤生态与农业生态工程研究中心		土壤学、生态学	土壤生态与农业生态工程		
	污染生态与环境工程研究中心		生态学、环境科学	污染生态与环境工程		
	中国科学院陆地生态过程重点实验室		微生物学	微生物生态与工程		

ID	单位	依托部门或项目名称	招聘学科(二级学科)	研究方向	招聘岗位描述	单位联系地址、联系人、电话、传真及电子邮件信箱
304	东北地理与农业生态研究所	湿地生态与环境重点实验室	生态学	湿地植物生态	创新研究员	130012, 长春市高新技术产业开发区蔚山路 3195 号, 中国科学院东北地理与农业生态研究所 联系人: 李颖 电话: 0431-5542239 传真: 0431-5542298 E-mail: liying26@neigae.ac.cn
304		湿地生态与环境重点实验室	环境科学	湿地环境工程		
304		黑土生态实验室	土壤学	农田生态系统		
420	宁波材料技术工程研究所	高分子事业部	高分子物理与化学	功能高分子材料	创新研究员	315040, 宁波 7 科技园区范海路 181 号火炬大厦 3 楼, 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 联系人: 赵婷 电话: 0574-87911122、 13429389607 传真: 0574-87910728 E-mail: zhaoting@nimte.ac.cn
420		高分子事业部	高分子物理与化学	环境友好材料		
420		能源事业部	材料物理与化学	燃料电池		
420		能源事业部	材料物理与化学	太阳能能源研究		
420		纳米功能事业部	凝聚态物理	纳米材料与器件		
420		磁性材料事业部	材料物理与化学	稀土永磁功能材料		
420		表面工程事业部	材料物理与化学	功能化涂层		
421	城市环境研究所		环境科学	城市环境质量变化对人居环境质量和生命健康的影响及调控	创新研究员	361003, 厦门市虎园路 2 号, 中国科学院城市环境研究所 联系人: 赵千钧 电话: 0592-2659297 传真: 0592-2659290 E-mail: qjzhao@iue.ac.cn
421			环境科学	城市土壤污染控制理论与方法		
421			环境技术	城市大气污染控制理论与技术		
421			环境技术	城市水污染控制理论与技术		
421			环境技术	城市固体废弃物污染控制与资源化技术		
421			环境经济与环境管理	数字城市与环境规划		
421			环境经济与环境管理	城市环境管理与可持续发展		
	新疆生态与地理研究所	绿洲系统演化与绿洲生态农业	生态学	植物生态、恢复生态	创新研究员	830011, 乌鲁木齐市北京南路 40-3 号, 中国科学院新疆生态与地理研究所 联系人: 崔旺诚 电话: 0991-7885317、 13609998898 传真: 0991-7885320 E-mail: cui@ms.xjb.ac.cn
		退化生态系统恢复与荒漠化防治	环境科学	环境整治、荒漠化防治		
		优势资源转换与区域可持续发展	自然地理	环境演变、资源开发		

ID	单位	依托部门或项目名称	招聘学科(二级学科)	研究方向	招聘岗位描述	单位联系地址、联系人、电话、传真及电子邮件信箱
809	深圳先进技术研究院	计算与数据模拟研究中心	计算机系统结构	并行计算/高性能计算及其应用	创新研究员	518067, 深圳市南山区蛇口工业三路南山医疗器械产业园, 中国科学院深圳先进技术研究院 联系人: 张老师联系 电话: 0755-26896372 传真: 0755-26803589 E-mail: hr@siat.ac.cn
809		智能仿生研究中心	模式识别与智能系统	智能视频监控/智能机器人/电子制造设备/光电检测		
809		精密工程研究中心	精密仪器及器械	CAD/CAE/CAM/纳米材料/相变材料/生物力学/过程监控		
809		人机交互研究中心	计算机应用技术(图形图像处理)	医学图形图像分析/虚拟现实		
809		医疗器械研究中心	生物医学工程	医疗微机电系统(医学机器人)/生物医学传感/生物芯片/网络医护系统/脑电分析及其应用/家庭治疗仪器		
809		集成电子研究中心	通信与信息系统	无线网络传感器/RFID/射频集成电路设计		
809		汽车电子研究中心	车辆工程	新能源汽车能量管理及其控制技术/牵引电力电子与传动控制技术/储能系统与新能源发电技术/车身电子控制技术/车辆信息处理自动化与故障诊断技术		
903	成都生物研究所	两栖动物研究室	动物学	脊椎动物进化与分子生物学	创新研究员	610041, 成都市人民南路四段9号, 中国科学院成都生物研究所 联系人: 位东 电话: 028-85229902 传真: 028-85222753 E-mail: rjc@cib.ac.cn
903		环境与应用为生物中心	微生物学	环境微生物学或工业微生物学		
903		农业生物技术研究中心	现代农业	基因工程或分子生物学		
904	成都山地灾害与环境研究所	山地灾害与防治研究中心	岩土工程、岩土力学、水力学与河流动力学、数学、力学	山地灾害动力学过程、模拟与预测预报	创新研究员	610041, 成都市人民南路四段9号, 中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所 联系人: 郭洁 电话: 028-85229890 传真: 028-85222258 E-mail: guojie@imde.ac.cn
904		山地环境与发展研究中心	生态学、土壤侵蚀与水土保持、环境土壤学	坡面径流泥沙过程与机理、环境物质循环及调控、生态恢复与重建		
904		数字山地应用研究中心	遥感与地理信息系统	遥感机理、GIS中三维技术		
905	光电技术研究所	微电子专用光学设备总体研究室	测试计量技术及仪器	精密定位技术	创新研究员	610209, 成都双流 350 信箱, 中国科学院光电技术研究所 联系人: 陈仕长、范天泉 电话: 028-85101348、85100016 传真: 028-85100016 E-mail: hrm@ioe.ac.cn ftq@ioe.ac.cn
905		微细加工光学技术国家重点实验室	光学工程	亚波长光学技术		
905		微细加工光学技术国家重点实验室	微电子学与固体电子学	纳米光刻及纳光子集成技术研究		
905		微细加工光学技术国家重点实验室	电磁场与微波技术	计算电磁场		
905		自适应光学重点实验室	光学工程	眼科自适应光学		
905		先进光学研制中心	光学工程	先进光学制造及测试技术		

中国科学院来日招聘人才代表团名单及联系方式

ID	单位	姓名	职务	职称	联系电话	电子邮箱	通信地址	邮政编码	联系人及电话
1	地理科学与资源研究所	刘毅	所长	研究员			北京市朝阳区大屯路甲11号	100101	马宏, 010-64889792
2	大气物理研究所	程新金	所长助理	研究员	13601369645	xjchen@mail.iap.ac.cn	北京市9804信箱	100029	
3	软件研究所	张晓刚	所长助理	研究员	13910793990 010-62661009	xiaogang@iscas.ac.cn	北京市海淀区中关村南四街4号	100080	张建昌, 010-62661017
4	半导体研究所	陈树堂	副所长	高级工程师	010-82304951	st-chen@red.semi.ac.cn	北京912信箱	100083	张士力, 010-8230430
5	电工研究所	马淑坤	副所长 书记		13901091344	mask@mail.iee.ac.cn	北京市中关村北二条6号	100080	刘泳娜, 010-62553258
6	金属研究所	成会明	常务副所长、 书记	研究员	024-23971611	cheng@imr.ac.cn	沈阳市沈河区文化路72号	110016	关德慧, 024-83978242
7	沈阳应用生态研究所	姬兰柱	副所长 书记	研究员	024-83970302 13704045187	Ji.lanzhu@iae.ac.cn	沈阳市沈河区文化路72号	110016	陈欣, 024-83970208
8	东北地理与农业生态研究所	张柏	副所长	研究员	0431-85542222	zhangbai@neigae.ac.cn	长春市高新区蔚山路3195号	130012	李颖, 0431-85542239
9	宁波材料技术与工程研究所	严庆	副所长	研究员	0574-87911126	qyan@nimte.ac.cn	宁波市镇海区庄市大道519号	315201	
10	城市环境研究所	赵千钧	副所长	研究员	0592-2659299	qjzhao@cashq.ac.cn	厦门市虎园路2号	361003	王荣荣, 0592-2610289
11	深圳先进技术研究院	樊建平	院长	研究员	13902319715	wei.feng@siat.ac.cn	深圳南山区蛇口工业山路南山医疗器械产业园3A	518067	冯伟, 13902319715; 0755-26896373
12	成都生物研究所	吴宁	常务副所长、 副书记	研究员	028-85213782 13980589010	wuning@cib.ac.cn	成都416信箱	610041	位东, 13072823697
13	成都山地灾害与环境研究所	程根伟	副所长	研究员	028-85238493	gwcheng@imde.ac.cn	成都市人民南路四段9号	610041	郭洁, 028-85229890
14	光电技术研究所	陈胜利	副所长 书记	高级工程师	028-85101348	hrm@ioe.ac.cn	四川成都双流350信箱	610209	陈仕长, 028-85101348
15	新疆生态与地理研究所	陈曦	所长	研究员	0991-7885303 13609923012	chenxi@ms.xjb.ac.cn	乌鲁木齐市北京南路818号	830011	0991-7885303
16	中科院人事教育局	陈晓峰	高级主管 (四级)		010-68597778				010-68597778