

2024年在怀科研院所招聘岗位信息汇总表

序号	单位名称	单位简介	招聘职位	招聘人数	薪资	福利待遇	岗位职责	岗位要求	单位地址	单位邮箱	联系电话
1	北京雁栖湖应用数学研究院	北京雁栖湖应用数学研究院（BIMSA），是推动全国科技创新中心建设，发挥数学科学对科技创新的供给和引领作用，在科技部和北京市委市政府的指导和支持下，由北京市科委和怀柔区委区政府牵头推动成立的世界级新型研发机构。应用数学学院鼓励科研人员，在数学科学及数学应用领域国际前沿问题、重大学科方向探索新思想、新理论和新方法，争取取得重大突破；搭建数学及其应用领域交流平台，促进数学家与其它领域科学家、企业家的合作交流，聚焦、提出、凝练和解决一批国家重大科技任务、重大工程、区域及企业发展重大需求中的数学问题；打破单位界限和学科壁垒，鼓励和引导地方、企业及社会资金加大对数学研究的经费投入，推进数学与工程应用、产业化的对接融通，提升数学支撑创新发展的能力和水平，使之成为世界一流的学术科研圣地	专项事务助理	3	8000-8500元/月（税前）	五险一金、班车、寒暑假	<ol style="list-style-type: none"> 负责高端外籍教师来华签证、工作许可证、居留许可证/绿卡、住宿登记的办理及延期等工作，协助做好高端外籍教师引进和入职工作； 负责为高端外籍教师申报人才引进项目及各类基金，做好项目的申报和总结工作； 负责高端外籍教师的教学科研事务，协助安排其开设的课程、研讨班及学术报告等工作，保证准确及时； 负责高端外籍教师的服务保障性工作，包括学术出访交流、预订住宿及机票等，做好接待、联络和服务保障工作； 负责高端外籍教师因公出国（境）的申请与审批，协助因公护照和签证办理，保证派出人员顺利合规出国（境）； 协助高端外籍教师科研经费的管理及财务报销等工作，做到准确高效； 协助高端外籍教师解决日常事务及问题，如购买设备，申请校内住房，住房合同延期，物业维修，医疗就医等，为其提供良好的后勤保障服务； 负责高端外籍教师相关信息和资料的收集和存档等工作，做到信息完整、准确； 负责高端外籍教师组织的学术会议的统筹安排等工作，确保会议顺利举行； 负责其他与高端外籍教师有关的专项工作 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历，英语或相关专业； 大学英语六级或英语专业8级； 英语口语良好，具有较高的英文写作能力； 工作踏实、耐心细致、抗压能力强，有较强的组织协调及沟通能力； 具有服务精神，爱岗敬业，有职业操守，具有良好的团队协作精神 	北京市怀柔区河口544号	hr@bimsa.cn	010-61637019
			科研事务助理	3	8000-8500元/月（税前）	五险一金、班车、寒暑假	<ol style="list-style-type: none"> 负责科研项目的申报、制作预算、财务管理、中期检查、年度总结、结题、成果申报归档等具体事务； 负责教学数据收集及分析，为学科评估，科研人员工作量核算提供完整、准确数据； 负责教学档案及文件信息的整理与归档，保证归档文件完整、合规； 协助组织各种学术会议、讨论班等前期协调，落实安排及相应的宣传工作； 具体落实统筹负责各类科研项目 and 奖项的申报及管理服务，保证各项科研工作按时、按要求完成； 及时反馈教务管理过程中存在的问题，为领导决策提供有利的决策依据和建议； 领导交办的其他工作 	<ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历，数学及相关专业优先； 英语水平六级以上，具备良好的英语口语和写作能力； 有良好的人际沟通能力和语言表达能力； 具备独立工作的能力、具备较强的团队协作精神和服务意识； 具备基本的网站维护知识，掌握通用办公软件 	北京市怀柔区河口544号	hr@bimsa.cn	010-61637019

序号	单位名称	单位简介	招聘职位	招聘人数	薪资	福利待遇	岗位职责	岗位要求	单位地址	单位邮箱	联系电话
2	中国科学院生物物理研究所	中国科学院生物物理研究所于1958年成立，主要进行生物物理学研究，生物化学与分子生物学研究，结构生物学研究，神经生物学研究，细胞生物学及生物医学研究，生物高新技术产品开发，相关计量分析测试服务等工作	高分辨率成像技术工程师	10	10000—20000元/月	1、事业编制； 2、符合北京落户政策者解决北京市户口	1、生物大分子高分辨率成像装置的技术支撑； 2、仪器设备研发	1、硕士及以上学位； 2、生物、电子光学、软件开发、机械及电子设计等专业，有冷冻电子显微镜单颗粒三维重构技术、电子断层三维成像技术、大体积生物样品三维重构技术、光电关联成像技术等经验者优先	北京市朝阳区大屯路15号	zhouyf@ibp.ac.cn	010-64888441
			脑成像技术工程师	2	10000—20000元/月	1、事业编制； 2、符合北京落户政策者解决北京市户口	1、脑成像技术研发； 2、脑成像认知与临床应用研究	1、博士学位； 2、生物医学工程，电磁学，实验心理学，认知心理学，物理学或数学专业背景	北京市朝阳区大屯路15号	zhouyf@ibp.ac.cn	010-64888441
			光学系统开发工程师	1	10000—20000元/月	1、事业编制； 2、符合北京落户政策者解决北京市户口	1、设计和搭建超分辨显微镜、光片显微镜、双光子、三光子激发荧光显微镜等技术方法	1、硕士及以上学位； 2、光学、物理、光电、自动控制等相关专业，有光学成像设备或其他仪器开发经验者优先	北京市朝阳区大屯路15号	zhouyf@ibp.ac.cn	010-64888441
			软件开发工程师	1	10000—20000元/月	1、事业编制； 2、符合北京落户政策者解决北京市户口	1、光学显微成像设备的控制软件开发，满足显微镜自动化操控、数据采集、图像分析等技术开发和前沿科研需求	1、硕士及以上学位； 2、计算机、软件、自动化控制、电子信息等相关专业，有C++、Labview、Python等计算机编程及硬件控制经验者优先	北京市朝阳区大屯路15号	zhouyf@ibp.ac.cn	010-64888441
			机械和电子设计开发工程师	1	10000—20000元/月	1、事业编制； 2、符合北京落户政策者解决北京市户口	1、显微镜系统的电控机械结构和部件开发，可根据特定科研需求设计机电一体化解决方案，与团队合作承担显微镜系统搭建和升级改造工作	1、硕士及以上学位； 2、机械、电子信息、自动控制、物理、计算机等相关专业，有仪器开发经验者优先	北京市朝阳区大屯路15号	zhouyf@ibp.ac.cn	010-64888441
			光学显微镜服务工程师	1	10000—20000元/月	1、事业编制； 2、符合北京落户政策者解决北京市户口	1、超分辨荧光显微镜、光片显微镜、双光子显微镜及相关附属设施的运行维护	1、硕士及以上学位； 2、物理学、生物学、化学、光学工程等相关理学或工学学科背景，有荧光显微成像、超分辨荧光显微成像、生物荧光样品制备与观察经验等的人员优先	北京市朝阳区大屯路15号	zhouyf@ibp.ac.cn	010-64888441

序号	单位名称	单位简介	招聘职位	招聘人数	薪资	福利待遇	岗位职责	岗位要求	单位地址	单位邮箱	联系电话
3	中国科学院力学研究所	<p>综合性国家级力学研究基地，为我国航空航天事业以及国家经济社会发展做出重要贡献，在国际力学界享有盛誉。力学所科研队伍实力雄厚，现有中国科学院院士6名，国家自然科学基金获得者10名，优秀青年科学基金获得者6名，正高级专业技术人员共90余人，副高级专业技术人员共200余人，力学所先后获国家、中国科学院和科技部各种科技奖280余项，其中中国科学院最高科学技术奖1项，特等奖4项、一等奖4项、二等奖15项，中国科学院西部奖一等奖25项。力学所设有6个科研部门，包括：超常环境非线性力学全国重点实验室（筹）（LNM）、空天飞行高温气动全国重点实验室（筹）（LHD）、中国科学院微重力重点实验室（MML）、中国科学院流固耦合系统力学重点实验室（LMS）、空域飞行工程科学与应用中心（WESA），以及中国科学院空天飞行科技中心。诚挚欢迎有志青年加盟力学所，我们携手并进、共襄发展。</p>	特别研究助理	20	20-60万元/年	<p>1、提供流动公寓或住房补贴； 2、提供各类特别研究助理（博士后）项目申报机会； 3、特别研究助理（博士后）合同期满，可申请力学所事业编制岗位或中科院有关人才项目</p>	1、全职博士后	<p>1、具有良好的政治素质和道德修养，遵纪守法，身体健康； 2、获得博士学位3年以内，应届博士研究生优先； 3、具有力学、航空宇航科学与技术、材料科学与工程、机械工程、控制科学与工程、动力工程及工程热物理、物理学、电气工程等相关专业背景； 4、申请时年龄一般不超过35周岁； 5、进站从事博士后研究人员，须将人事关系转入力学所，并保证全脱产从事博士后研究工作</p>	北京市海淀区北四环西路15号	zhaopin@imech.ac.cn	010-82543862
4	北京纳米能源与系统研究所	<p>中国科学院北京纳米能源与系统研究所（简称纳米能源所）是中科院和北京市共建的新型科研单位（详细情况请浏览：http://www.binn.cas.cn）。2012年2月，中国科学院纳米能源与系统研究所正式开始筹建。2018年5月17日，北京市与中国科学院正式签订共建纳米能源所协议书，同年11月被纳入北京市支持建设世界一流新型研发机构建设名单。纳米能源所已于2020年10月整建制搬进至怀柔科学城，研究所成为科学城建设以来首个整建制迁入的研究机构。纳米能源所定位是以纳米能源与微纳系统核心技术为研发目标，在压电电子学、压电光子学及纳米发电机等相关领域开展基础和应用基础研究；以重大原始创新为驱动，以自驱动微纳系统等重大核心技术突破及其在传感网络、环境基础设施监测、便携式电子产品、健康医疗等领域的应用为牵引，带动相关技术的转移转化与产业化。研究所高度重视产业化工作，产业化工作不断取得突破，目前部分产品已经投入市场。研究所成立以来，在纳米能源与自驱动系统研究领域居国际领先和引领的地位。目前研究所拥有一支包括2名院士在内的150余人的高水平科研队伍，拥有原创的学科（压电电子学、压电光子学）和原创的核心技术（纳米发电机、自驱动传感系统、海洋蓝色能源、新型高压电源）。在研究生培养方面，研究所设有凝聚态物理、物理化学、材料学、纳米科学与技术（偏生物）、纳米科学与技术（偏化学）等五个博士专业；设有凝聚态物理、物理化学、材料学、材料工程、生态物理学、纳米科学与技术（偏生物）、纳米科学与技术（偏化学）等七个硕士专业。</p>	博士后/助理研究员	6	20-40万元/年	<p>1. 就餐补贴、交通补贴、职工宿舍； 2. 五险一金，提供补充医疗保险； 3. 节日福利及丰富的员工活动； 4. 年度体检； 5. 协助解决子女入学、入园。</p>	<p>1、从事课题组科研方向相关的科学研究； 2、协助课题组开展学生指导、设备维护等方面的工作； 3、根据课题组要求完成论文发表及专利申请工作</p>	<p>1、化学、物理、材料、医学、高分子、电子、压电陶瓷等相关专业，或者机械制造，自动化以及电机电气相关专业背景； 2、取得博士学位； 3、具备扎实的专业基础和工程开发技能，对科研有浓厚的兴趣并有创新性思维； 4、有较强的英语阅读能力和英语写作能力，在有影响力的国际期刊发表过学术论文； 5、有很好的执行力和自我约束力，工作勤奋、为人诚信，具有良好的团队协作和沟通能力，具备协助指导和培养研究生的能力</p>	北京市怀柔区雁栖经济开发区杨雁东一路8号	hr@binn.cas.cn	010-60688791

序号	单位名称	单位简介	招聘职位	招聘人数	薪资	福利待遇	岗位职责	岗位要求	单位地址	单位邮箱	联系电话
5	中国科学院化学研究所	<p>中国科学院化学研究所成立于1956年，是以开展基础研究为主，有重点地开展国家急需的、有重大战略目标的高新技术创新研究，并与高新技术应用和转化工作协调发展的多学科、综合性研究所，是具有重要国际影响、高水平的研究机构。化学所怀柔研究中心（以下简称中心）位于北京怀柔科学城，是北京怀柔综合性国家研究中心的重要组成部分，设有“分子材料与器件研究测试平台”和“北京分子科学交叉研究平台”两个高端研究测试平台，包括7个子平台，16个子系统。中心聚焦分子科学的共性基础科学问题，依托先进平台探索分子/组装结构-功能关系规律以及功能调控机制，突破分子功能材料与器件的关键核心技术，提升以分子材料与器件为代表的分子科学前沿研究领域的创新能力，推动建成国际分子科学研究的创新高地。</p> <p>因科研工作需要，中国科学院化学研究所怀柔研究中心诚聘基础扎实、创新能力强的优秀青年学者加入化学所从事博士后研究</p>	博士后	20	优秀者不低于30万元/年	<p>1、完善的六险一金保障制度，提供博士后公寓或住房补贴，享受工作餐补、交通补助、体检、工会等福利，协助办理子女入学；</p> <p>2、协助申请自然科学基金、博士后基金等；</p> <p>3、进站后解决北京户口，出站后符合留京政策的，本站为其本人及配偶、子女办理落户手续</p>	<p>1、在合作导师指导下开展博士后研究工作；</p> <p>2、具体方向详见：http://www.iccas.ac.cn/zpzs/202310/t20231019_6903627.html</p>	<p>1、获得博士学位不超过3年的全日制博士，应届届毕业生优先；</p> <p>2、年龄不超过35周岁；</p> <p>3、具有良好的科研潜质和学术道德，以及符合化学所博士后岗位要求</p>	化学所怀柔研究中心	rjc@iccas.ac.cn	010-6254448
6	中国科学院生态环境研究中心	<p>中国科学院生态环境研究中心始建于1975年，前身为经国务院批准成立的中国科学院环境化学研究所，1986年与中国科学院生态学研究中心（筹）合并，改为现名。生态环境研究中心聚集了我国环境科学、环境工程、生态学等领域的优势队伍和杰出人才，在过去40余年中，为我国生态环境科学做出了奠基性、系统性和开创性的重大贡献。在新的时期，生态环境研究中心将聚焦区域性、全国性和全球性重大生态环境问题，通过环境科学、环境工程、环境生物学和系统生态学的交叉融合，深入研究水、土、气、生物各种环境污染介质中存在的基本科学问题、污染控制技术与工程应用、城市与区域生态问题以及环境管理科学、环境评价技术。紧密把握生态环境科学新的学科生长点，如环境与健康、城市和区域的可持续发展、全球环境变化等，率先实现生态环境科技跨越发展、率先建成国家生态环境创新人才高地、率先建成国家生态环境高水平科技智库、率先建设国际一流生态环境科研机构</p>	特别研究助理（博士后）	30+	10000-15000元/月，入选特别研究助理“双清计划”16000-22000元/月	<p>1、丰富多彩的职工集体活动，健全的工会保障系统，各类品牌文体赛事活动，节日慰问、生日蛋糕、年终联欢；</p> <p>2、服务办理子女入园入学；</p> <p>3、住房补助、食堂补助等</p>	<p>1、在合作导师的指导下，实施相关科研项目，独立开展科研工作；</p> <p>2、协助指导研究生；</p> <p>3、辅助研究平台的构建和实验室管理；</p> <p>4、实际以合作导师要求为准</p>	<p>1、获得博士学位不超过3年，年龄不超过35周岁，具备相关专业背景，开展过相关工作者优先考虑；</p> <p>2、具备较强的科研工作能力；</p> <p>3、具有较强的工作责任心、组织协调能力和团队协作精神；</p> <p>4、能够全职从事博士后研究；</p> <p>5、身心健康，符合中国科学院生态环境研究中心有关博士后管理的规定</p>	北京市海淀区双清路18号、生态环境研究中心怀柔科学城园区	hr@ceees.ac.cn	010-62849180
			工程师/助理工程师	1	12000-15000元/月	<p>1、丰富多彩的职工集体活动，健全的工会保障系统，各类品牌文体赛事活动，节日慰问、生日蛋糕、年终联欢；</p> <p>2、服务办理子女入园入学；</p> <p>3、住房补助、食堂补助等</p>	<p>1、协助研究组在项目执行、经费/人员管理等方面开展工作</p>	<p>1、硕士及以上；</p> <p>2、环境科学与工程/市政工程及相关专业；</p> <p>3、有水污染控制、水生态修复研究背景并有志于从事此方面的研究和应用工作；</p> <p>4、身体健康，责任心强，具有良好的合作、服务意识及协调工作能力</p>	北京市海淀区双清路18号、生态环境研究中心怀柔科学城园区	hr@ceees.ac.cn	010-62849180
			党务主管	1	12000-15000元/月	<p>1、丰富多彩的职工集体活动，健全的工会保障系统，各类品牌文体赛事活动，节日慰问、生日蛋糕、年终联欢；</p> <p>2、服务办理子女入园入学；</p> <p>3、住房补助、食堂补助等</p>	<p>1、基础党务工作：包括党员教育培训、党员队伍管理、党支部的工作联系与指导等；</p> <p>2、党宣工作：年度党宣活动的策划及新闻稿撰写，党建学习园地和科学家精神教育基地建设等；</p> <p>3、文秘工作：协助部门负责人做好重要会议的组织协调，会议文稿的起草与撰写，党委会有关决议的落实；做好年度党务工作计划及各项规章制度制订完善等</p>	<p>1、硕士及以上；</p> <p>2、环境科学/汉语言文学/保密学及相关专业；</p> <p>3、中共党员；</p> <p>4、具有较好的中文写作能力和组织沟通能力，熟练掌握办公自动化相关应用软件；</p> <p>5、身体健康，品行端正、性格沉稳、工作踏实</p>	北京市海淀区双清路18号、生态环境研究中心怀柔科学城园区	hr@ceees.ac.cn	010-62849180
			密云园区综合管理岗	1	9000-15000元/月	<p>1、丰富多彩的职工集体活动，健全的工会保障系统，各类品牌文体赛事活动，节日慰问、生日蛋糕、年终联欢；</p> <p>2、服务办理子女入园入学；</p> <p>3、住房补助、食堂补助等</p>	<p>1、负责密云园区日常事务协调保障工作；</p> <p>2、负责中心密云园区库房普通试剂与易制毒易制爆试剂的出入库管理</p>	<p>1、本科及以上；</p> <p>2、化学及相关专业，熟悉化学试剂相关知识；</p> <p>3、具备较强的责任心，工作勤奋、积极主动、作风严谨；</p> <p>4、有良好的沟通能力和、服务意识和团队精神</p>	北京市海淀区双清路18号、生态环境研究中心怀柔科学城园区	hr@ceees.ac.cn	010-62849180