

计量院2022年上半年高层次人才招聘岗位信息表

序号	工作部门	招聘岗位	岗位类别	岗位简介	招聘人数	岗位条件			备注
						专业要求	学历学位	其他要求	
1	时频所	重力计量科研岗	科研岗	从事绝对重力仪研制、重力计量技术研究的相关工作	1	机械工程（0802）、仪器科学与技术（0804）、电子科学与技术（0809）、控制科学与工程（0811）	博士研究生	1. 熟悉重力仪相关内容； 2. 国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	
2	几何量所	角度计量科研岗	科研岗	从事空间姿态与动态测量科学研究	1	仪器科学与技术（0804）、控制科学与工程（0811）、光学工程（0803）、机械工程（0802）、计算机科学与技术（0812）、物理学（0702）、软件工程（0835）	博士研究生	国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	
3	力声所	超水声计量科研岗	科研岗	从事医用超声计量、水声计量等相关科研及检测工作	1	仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、机械工程（0802）、材料科学与工程（0805）、物理学（0702）	博士研究生	国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	
4	电离所	中子计量科研岗	科研岗	从事单能中子注量率基准研究等相关工作	1	物理学（0702）	博士研究生	国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定）或留学回国博士及博士后（其中非京籍留学回国博士及博士后应符合教育部留学服务中心有关规定和北京市关于留学回国人员在京落户有关规定）。	
5	电离所	放射性核素计量岗	科研岗	从事放射性核素前沿计量研究工作	1	化学（0703）、生物学（0710）、材料科学与工程（0805）	博士研究生	国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	
6	化学所	金属组学计量研究岗	科研岗	从事金属组学原位成像计量技术开发、无机质谱的大分子测量等术研究	1	化学（0703）、生物学（0710）、药理学（1007）、材料科学与工程（0805）、地质学（0709）	博士研究生	国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	
7	前沿中心	微腔光子温度计研发岗	科研岗	从事光学微腔温度传感研究与仪器研发工作	1	物理学（0702）、仪器科学与技术（0804）、光学工程（0803）、电子科学与技术（0809）	博士研究生	1. 具有精密光谱测量相关经验1年以上； 2. 以第一作者或通讯作者在SCI/EI或核心期刊发表过1篇及以上学术论文； 3. 国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	

8	前沿中心	计量量子器件研制岗 1	科研岗	从事基于超导约瑟夫森结的量子器件的研究工作	1	物理学（0702）、光学工程（0803）、仪器科学与技术（0804）、电子科学与技术（0809）、材料科学与工程（0805）	博士研究生	1. 具有材料制备、材料表征、微纳结构及微纳器件设计加工测试经验，具有超导器件研究经验1年以上； 2. 国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	
9	前沿中心	计量量子器件研制岗 2	科研岗	从事超导转变边沿探测器器件的研究工作	1	物理学（0702）、仪器科学与技术（0804）、电子科学与技术（0809）、化学工程与技术（0817）、材料科学与工程（0805）	博士研究生	1. 具有材料制备、材料表征、微纳结构及微纳器件设计加工测试经验，具有超导器件研究经验1年以上； 2. 国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	
10	前沿中心	质谱仪器研发岗	科研岗	从事自主研发质谱仪应用方法开发	1	化学（0703）、仪器科学与技术（0804）、化学工程与技术（0817）、生物医学工程（0831）、食品科学与工程（0832）	博士研究生	国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	
11	前沿中心	纳米前沿计量研究岗	科研岗	从事基于硅晶格常数的纳米计量校准技术研究的相关工作。	1	仪器科学与技术（0804）、控制科学与工程（0811）、软件工程（0835）	博士研究生	国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	
12	前沿中心	蛋白质计量科研岗	科研岗	从事蛋白质测量分析新技术新方法开发、标准物质研制及计量前沿基础研究	1	化学（0703）	博士研究生	1. 具有蛋白质研究经验1年以上； 2. 国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	
13	前沿中心	单细胞质谱计量岗	科研岗	从事单细胞质谱计量研究以及人工细胞研制工作	1	化学（0703）	博士研究生	1. 具有质谱分析研究相关经验1年以上； 2. 国内在站博士后须在2022年8月31日前出站（其中，非京籍博士后人员应符合全国博士后管委会办公室有关规定以及北京市关于非京籍博士后人员在京落户有关规定。）	
考试形式	考试包括初试和复试，根据初试成绩排名，按参加复试人员与拟聘人员3:1的比例确定参加复试人员，参加复试人员未达到3:1的，按实际人数进入复试，进入复试人员的初试成绩需达到合格分数线70分。考试满分100分，按初试成绩占30%、复试成绩占70%计算总成绩，总成绩设最低合格分数线70分，未达最低合格分数线人员，不能进入体检和考察环节。								
备注	中国计量科学研究院诚邀优秀人才加入我院！ 除发布岗位以外，有意向加入我院的高层次专业技术人才可直接将简历发送至 nim-zhaopin@nim.ac.cn, 并标明“不限岗位”，我院会统一收集并尽快与您取得联系！ 咨询电话：010-84257226、010-64524285								