

中国计量科学研究院2023年度下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	时间频率计量科学研究所	光钟及光钟比对研究岗	从事高准确度光钟研究以及光钟比对测量相关工作	1	物理学（0702）、光学工程（0803）、仪器科学与技术（0804）	博士研究生	具有高准确度光钟研究以及光钟比对测量领域相关工作经验。	国内在站博士后须在2024年2月29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	信息与电子计量科学研究所	微波中大功率计量研究岗	从事微波中大功率及脉冲中大功率计量的溯源技术研究和基准装置研制工作	1	仪器科学与技术（0804）、电子科学与技术（0809）、信息与通信工程（0810）	博士研究生	具有无线电电子学技术相关研究背景。	国内在站博士后须在2024年2月29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	先进测量工程中心	数据中心研究岗	从事数据中心液冷技术测试评价技术及标准化研究	1	动力工程及工程热物理（0807）、能源动力（0858）、电气工程（0808）	博士研究生	以主要作者（排名前3名）在SCI/EI期刊发表过2篇及以上学术论文。	1.国内在站博士后须在2024年2月29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.符合教育部留学服务中心和北京市关于留学回国人员在京落户有关规定的非京籍留学回国人员可报考。
4	环境计量中心	气溶胶及颗粒物计量研究岗	从事气溶胶参量及颗粒特性的计量学研究	1	环境科学与工程（0830）	博士研究生		国内在站博士后须在2024年2月29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）。
5	环境计量中心	环境污染物光谱及电化学快检技术及设备开发岗	从事环境污染物快速检测技术研究	1	环境科学与工程（0830）	博士研究生	1.具有相关工作经验2年以上； 2.以第一作者在SCI/EI期刊发表过5篇及以上学术论文。	国内在站博士后须在2024年2月29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	计量科学数据与能源计量中心	数字计量理论研究岗	从事数字计量理论研究和算法标准研制的相关工作	1	数学（0701）、计算机科学与技术（0812）	博士研究生	<p>1.具有良好的团队协作能力；</p> <p>2.具有独立科研能力和创新意识，在相关专业领域SCI期刊发表过2篇及以上学术论文，或申请过2项及以上发明专利；</p> <p>3.具有一定项目科研经验，作为课题骨干参与过数学、计算机科学与技术或计量等相关领域研究项目。</p>	国内在站博士后须在2024年2月29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	<p>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。</p>							
<p>中国计量科学研究院诚聘英才！除已发布岗位外，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，并注明“不限岗位”，我们会统一收集并尽快与您取得联系！</p> <p>咨询电话：010-64525091</p>								