

单位名称：中国计量科学研究院											
官方网站： http://www.nim.ac.cn			咨询电话：010-64525091				监督电话：010-64226659				
序号	工作部门	岗位名称	岗位类型	岗位等级	岗位简介	招聘人数	岗位条件			考试形式	备注
							专业要求	学历	其他要求		
1	技术支撑和条件保障部	电气管理岗(1)	管理岗	九级	从事电气设备的日常管理和保养工作。	1	电气工程(0808)、信息与通信工程(0810)	仅限硕士研究生		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京内生源。
2	技术支撑和条件保障部	工程管理岗(2)	管理岗	九级	从事基础设施维护、维修和日常运行管理及相关建设工程、修缮项目管理等工作。	1	管理科学与工程(1201)、土木工程(0814)	仅限硕士研究生		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京内生源。
3	实验基地综合管理部	设备信息化管理岗(3)	管理岗	九级	从事院区电气设备自动控制管理及院区综合管理工作。	1	电子信息(0854)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)	仅限硕士研究生		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
4	实验基地综合管理部	院区综合规划管理岗(4)	管理岗	九级	从事院区绿化管理及其他物业方面综合管理工作。	1	安全科学与工程(0837)、园艺学(0902)、植物保护(0904)、林业(0907)	仅限硕士研究生		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京内生源。
5	时间频率计量科学研究所	光晶格钟及光钟比对研究岗(5)	专业技术岗	十级	从事高精度光晶格钟研究以及光钟比对测量研究工作。	1	物理学(0702)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
6	几何量计量科学研究所	角度与齿轮参量检测与科研岗(6)	专业技术岗	十级及以下	从事齿轮计量仪器检定、校准与新型计量服务技术开发工作。	1	仪器科学与技术(0804)、电子信息(0854)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京内生源。
7	几何量计量科学研究所	角度与齿轮参量检测与科研岗(7)	专业技术岗	十级	从事角度计量科研与新型计量标准器开发工作。	1	仪器科学与技术(0804)、电子信息(0854)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
8	力学与声学计量科学研究所	能量天平科研岗(8)	专业技术岗	十级	从事能量天平法复现千克相关研究工作。	1	仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、电子科学与技术(0809)、控制科学与工程(0811)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。
9	力学与声学计量科学研究所	声学计量科研岗(9)	专业技术岗	十级	从事听力计量相关研究工作。	1	机械工程(0802)、机械(0855)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京内生源。
10	电磁计量科学研究所	充电桩数字化计量及新能源计量岗(10)	专业技术岗	十级及以下	从事电动汽车充电桩数字化计量技术、加密算法技术、可信数据分析和智慧监管可视化技术等研究工作及高压大电流领域校准测试工作。	1	仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、电子科学与技术(0809)、计算机科学与技术(0812)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位，京外生源。

11	信息与电子计量科学研究所	电磁兼容检测科研岗(11)	专业技术岗	十级及以下	从事场强参数计量检测和研究工作。	1	仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
12	电离辐射计量科学研究所	中子计量科研岗(12)	专业技术岗	十级	从事中子计量方法和测量技术研究。	1	核科学与技术(0827)、电子科学与技术(0809)、仪器科学与技术(0804)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
13	电离辐射计量科学研究所	放射化学与标准物质科研岗(13)	专业技术岗	十级及以下	从事放射化学与核素标准物质研究。	1	化学(0703)、化学工程与技术(0817)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京内生源。
14	电离辐射计量科学研究所	X射线探测科研岗(14)	专业技术岗	十级及以下	从事辐射剂量测试及其量传方法研究。	1	核科学与技术(0827)、电子科学与技术(0809)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京内生源。
15	化学计量与分析科学研究所	农药标准物质研制岗(15)	专业技术岗	十级及以下	从事新型农药全链条标准物质研制。	1	化学(0703)、药学(1007)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
16	化学计量与分析科学研究所	体外诊断试剂表位溯源与标准化研究岗(16)	专业技术岗	十级	从事针对体外诊断试剂抗原表位开展基于质谱技术的蛋白质结构表征及标准化研究。	1	化学工程与技术(0817)、临床医学(1002)、化学(0703)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
17	化学计量与分析科学研究所	临床化学计量研究岗(17)	专业技术岗	十级	从事临床化学相关的诊断标志物准确定量方法及相关标准物质研究。	1	化学工程与技术(0817)、临床医学(1002)、生物与医药(0860)、化学(0703)、细胞生物学(071009)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
18	化学计量与分析科学研究所	定量核磁技术岗(18)	专业技术岗	十级及以下	从事核磁波谱仪的日常检测并维护。	1	化学(0703)、材料与化工(0856)、化学工程与技术(0817)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京内生源。
19	前沿计量科学中心	质谱仪器研发岗(19)	专业技术岗	十级	从事质谱仪关键技术及装置的研发。	1	仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
20	前沿计量科学中心	量子电压计量研究岗(20)	专业技术岗	十级	从事脉冲驱动型交流量子电压标准及其应用相关的研究工作。	1	仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、电子科学与技术(0809)、控制科学与工程(0811)、电子信息(0854)、物理学(0702)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
21	先进测量工程中心	新能源及储能研究岗(21)	专业技术岗	十级	从事新能源领域的计量、标准和测试评价研究工作。	1	电气工程(0808)、动力工程及工程热物理(0807)、能源动力(0858)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京内生源。
22	先进测量工程中心	算力研究岗(22)	专业技术岗	十级	从事算力评价技术开发和研究工作。	1	计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京内生源。
23	先进测量工程中心	低碳计量技术研究岗(23)	专业技术岗	十级及以下	从事低碳领域物理化学定性定量分析与材料表征分析研究工作。	1	资源与环境(0857)、材料与化工(0856)、化学(0703)、化学工程与技术(0817)、能源动力(0858)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京内生源。
24	标准物质研究与管理中心	标准物质共性技术与数据分析岗(24)	专业技术岗	十级	从事标准物质数字化及统计学方法研究,承担标准物质管理、数据挖掘等工作。	1	统计学(0714)、数学(0701)、计算机科学与技术(0812)、化学(0703)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。

25	医学计量中心	医用光电子计量技术科研岗(25)	专业技术岗	十级及以下	从事新型医疗电子设备计量技术研究和校准装置开发、医用光学计量技术研究和标准器研发工作	1	生物医学工程(0831)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、光学工程(0803)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
26	医学计量中心	眼科学术与医用材料科研岗(26)	专业技术岗	十级	从事眼科学术与医用材料领域先进技术与计量研究	1	仪器科学与技术(0804)、光学工程(0803)、控制科学与工程(0811)、生物医学工程(0831)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
27	医学计量中心	眼科学术与医用材料科研岗(27)	专业技术岗	十级及以下	从事眼科学术与医用材料领域检测方法和实验研究	1	仪器科学与技术(0804)、光学工程(0803)、控制科学与工程(0811)、生物医学工程(0831)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京内生源。
28	计量科学数据与能源计量中心	计量数字化研究岗(28)	专业技术岗	十级	从事基于国际单位制参考点的计量数字化转型基础通用技术研究。	1	仪器科学与技术(0804)、计算机科学与技术(0812)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
29	计量科学数据与能源计量中心	数据科学与机器学习研究岗(29)	专业技术岗	十级	从事面向AI-Ready的计量数据科学研究,与机器学习结合建立数据计量体系。	1	计算机科学与技术(0812)、智能科学与技术(1405)	博士研究生		专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
30	计量科学数据与能源计量中心	算法标准研制岗(30)	专业技术岗	十级及以下	从事数字量具和算法量具研究工作。	1	数学(0701)、计算机科学与技术(0812)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京内生源。
31	计量科学数据与能源计量中心	网络与安全管理岗(31)	专业技术岗	十级及以下	从事网络安全和国产化替代研究。	1	计算机科学与技术(0812)、计算机技术(085404)、网络空间安全(0839)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	应届毕业生岗位,京外生源。
32	国际合作部	外事管理岗(32)	管理岗	九级	从事外事管理及因公出国(境)人员的护照签证办理工作。	1	本科:外国语言文学类(0502)研究生:外国语言文学(0502)	大学本科及以上	1.具有5年及以上外事管理相关工作经验; 2.大学英语六级考试425分及以上,或英语专业八级考试合格及以上;	公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。
33	基础设施建设管理部	项目管理岗(33)	管理岗	九级	从事涉及工程项目的资产、档案等相关管理工作。	1	建筑学(0813)、建筑(0851)、工程管理(1256)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。
34	技术支撑和条件保障部	恒温运行管理岗(34)	管理岗	九级	从事空调运行及特种设备管理、合同管理、成本核算等工作。	1	不限专业	大学本科及以上	1.具有5年及以上空调运行管理,或特种设备管理,或合同管理,或成本核算等相关工作经验; 2.具有中级及以上工程、经济、会计、档案系列专业技术职称。	公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。
35	时间频率计量科学研究所	办公室管理岗(35)	管理岗	九级	从事时频计量管理、办公室行政管理,科研项目管理、安全管理、仪器设备管理、业务质量管理等工作。	1	本科:电子信息类(0807)、自动化类(0808)、计算机类(0809)研究生:信息与通信工程(0810)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)	大学本科及以上	具有5年及以上科研管理相关工作经验。	公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。
36	时间频率计量科学研究所	原子重力科研岗(36)	专业技术岗	十级	从事原子干涉重力基准装置的研制与评估等相关工作。	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)、电子信息(0854)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.国内在站博士后须在2025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

37	几何量计量科学研究所	几何量端度计量检测岗(37)	专业技术岗	十级及以下	从事几何量端度计量检测相关工作。	1	本科：物理学类(0702)、机械类(0802)、仪器类(0803)、电子信息类(0807)、自动化类(0808)、计算机类(0809) 研究生：仪器科学与技术(0804)、机械工程(0802)、光学工程(0803)、电子科学与技术(0809)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、智能科学与技术(1405)	大学本科及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位，具有北京市常住户口。
38	几何量计量科学研究所	X射线几何量计量检测与科研岗(38)	专业技术岗	十级及以下	从事基于X射线几何量尺寸的计量检测和科研工作。	1	物理学(0702)、集成电路科学与工程(1401)、核科学与技术(0827)、机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)	硕士研究生及以上		公共笔试+专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2025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
39	热工计量科学研究所	接触测温科研岗(39)	专业技术岗	十级	从事接触测温领域基础前沿研究工作。	1	机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、动力工程及工程热物理(0807)、电子科学与技术(0809)、能源动力(0858)、物理学(0702)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2025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
40	力学与声学计量科学研究所	质量计量科研岗(40)	专业技术岗	十级	从事高准确度及智能化质量计量仪器、衡器测试仪器的研究工作。	1	机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、控制科学与工程(0811)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2025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
41	力学与声学计量科学研究所	容量密度计量标准科研岗(41)	专业技术岗	十级及以下	从事容量密度领域计量标准装置(如移液设备校准系统、高精度密度测量装置等)系统开发工作。	1	物理学(0702)、机械工程(0802)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、控制科学与工程(0811)	硕士研究生及以上	具有2年及以上自动化、仪器、测试相关工作经验。	公共笔试+专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2025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
42	力学与声学计量科学研究所	振动/运动计量科研岗(42)	专业技术岗	十级	从事新型振动/运动计量装置和技术的研究工作。	1	机械工程(0802)、仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、控制科学与工程(0811)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2025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
43	力学与声学计量科学研究所	水声计量科研岗(43)	专业技术岗	十级	从事水声计量测试、水声信号处理、水声换能器研制等研究工作。	1	仪器科学与技术(0804)、信息与通信工程(0810)、船舶与海洋工程(0824)、电子信息(0854)、物理学(0702)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2025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
44	电磁计量科学研究所	磁学计量测试岗(44)	专业技术岗	十级	从事磁学计量检测的科研和测试工作。	1	仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)	博士研究生	以第一作者在相关领域SCI期刊发表1篇及以上学术论文。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2025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
45	电磁计量科学研究所	直流电量及高压大电流科研岗(45)	专业技术岗	十级	从事电流传感和测量技术研究工作。	1	仪器科学与技术(0804)、电气工程(0808)、电子科学与技术(0809)	博士研究生	以第一作者在相关领域SCI期刊发表1篇及以上学术论文。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2025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
46	光学与激光计量科学研究所	光伏材料器件性能计量测试科研岗(46)	专业技术岗	十级	从事新型光伏材料器件组件系统关键光电性能参数计量测试工作。	1	物理学(0702)、化学(0703)、机械工程(0802)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2025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
47	光学与激光计量科学研究所	光子材料器件性能计量测试科研岗(47)	专业技术岗	十级	从事光子发射、探测或调控功能材料器件及系统研制与测试工作。	1	物理学(0702)、化学(0703)、光学工程(0803)、仪器科学与技术(0804)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、电子信息(0854)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2025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

48	光学与激光计量科学研究所	先进成像系统性能计量测试科研岗(48)	专业技术岗	十级	从事计算机视觉智能感知成像应用系统关键性能计量测试工作。	1	数学(0701)、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)、计算机科学与技术(0812)、电子信息(0854)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.国内在站博士后须在2025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
49	电离辐射计量科学研究所	放射性核素活度计量岗(49)	专业技术岗	十级	从事放射性核素活度的液闪绝对测量方法、计量基准、标准和标准物质研究工作。	1	物理学(0702)、仪器科学与技术(0804)、核科学与技术(0827)	博士研究生	以第一作者发表相关SCI论文2篇及以上。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.国内在站博士后须在2025年8月31日前出站(其中,非京
50	前沿计量科学中心	地磁高灵敏度原子磁力仪科研岗(50)	专业技术岗	十级	从事面向磁场计量与高灵敏度矢量磁场测量的量子磁学传感技术研究相关工作。	1	控制科学与工程(0811)、仪器科学与技术(0804)、物理学(0702)、电子科学与技术(0809)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.国内在站博士后须在2025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
51	前沿计量科学中心	蛋白质计量科研岗(51)	专业技术岗	十级	从事食品蛋白质计量方法与标准物质研究工作。	1	化学(0703)、食品科学与工程(0832)、生物学(0710)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.国内在站博士后须在2025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
52	前沿计量科学中心	单细胞质谱计量科研岗(52)	专业技术岗	十级	从事单细胞质谱计量技术、计量标准研究与应用,研制相关标准物质工作。	1	仪器科学与技术(0804)、化学(0703)、生物学(0710)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.国内在站博士后须在2025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
53	前沿计量科学中心	纳米前沿计量研究岗(53)	专业技术岗	十级	从事扫描探针显微镜亚纳米级溯源技术研究工作。	1	物理学(0702)、仪器科学与技术(0804)、控制科学与工程(0811)、材料科学与工程(0805)、电子科学与技术(0809)、机械工程(0802)、化学(0703)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.国内在站博士后须在2025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
54	计量战略与基础理论研究中心	英文期刊编辑岗(54)	专业技术岗	十级及以下	从事英文期刊的编辑出版及日常管理工作。	1	仪器科学与技术(0804)、机械工程(0802)、控制科学与工程(0811)、物理学(0702)、动力工程及工程热物理(0807)、化学工程与技术(0817)、生物与医药(0860)、环境科学与工程(0830)、外国语言文学(0502)	硕士研究生及以上	1.具有2年及以上期刊编辑相关工作经验; 2.大学英语六级考试425分及以上,或新托福考试90分及以上,或雅思考试6.5分及以上,或英语专业八级考试合格及以上。	公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位,具有北京市常住户口。
55	医学计量中心	医用光电子计量技术科研岗(55)	专业技术岗	十级	从事医用光学和电子类设备相关科研与检测工作。	1	光学工程(0803)、生物医学工程(0831)、仪器科学与技术(0804)、电子科学与技术(0809)、物理学(0702)	博士研究生		专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.国内在站博士后须在2025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
56	环境计量中心	气体计量检测科研岗(56)	专业技术岗	十级	从事气体溯源性研究和检测工作	1	化学(0703)、仪器科学与技术(0804)、环境科学与工程(0830)	博士研究生	1.独立承担或参与气体领域相关课题研究; 2.以第一作者或通讯作者在国内外期刊发表2篇及以上相关学术论文。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.国内在站博士后须在2025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
57	环境计量中心	高分子材料计量科研岗(57)	专业技术岗	十级	从事高分子材料分析表征新方法、计量新技术、新型标准物质研究及量值传递服务工作	1	材料科学与工程(0805)、化学(0703)、材料与化工(0856)	博士研究生	1.独立承担或参与高分子材料计量领域相关课题研究; 2.以第一作者或通讯作者在国内外期刊发表2篇及以上相关学术论文。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.国内在站博士后须在2025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
58	计量科学数据与能源计量中心	计量数据智能分析研究岗(58)	专业技术岗	十级	从事计量数据分析处理、深度学习模型构建与优化、计量大模型研发、计量数据分析工作流程开发以及撰写技术文档工作。	1	仪器科学与技术(0804)、控制科学与工程(0811)、计算机科学与技术(0812)、化学工程与技术(0817)	博士研究生	以第一作者在相关专业领域SCI或EI期刊发表2篇及以上学术论文。	专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 2.国内在站博士后须在2025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

59	计量科学数据与能源计量中心	人工智能计量岗(59)	专业技术岗	十级及以下	从事研究人工智能计量方法，建立相应计量体系与检测能力并开展检测工作。	1	电子科学与技术(0809)、信息与通信工程(0810)、计算机科学与技术(0812)、智能科学与技术(1405)	硕士研究生及以上	1.具有2年及以上人工智能模型构建、工作流开发、数据分析等相关工作经验； 2.以第一作者在相关专业领域发表SCI或CCF-A水平论文1篇以上。	公共笔试+专业面试+综合面试	1.社会招聘岗位，具有北京市常住户口； 2.国内在站博士后须在2025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
60	计量科学数据与能源计量中心	全栈工程师岗(60)	专业技术岗	十级及以下	从事院信息化系统的开发、运维及项目管理工作。	2	信息与通信工程(0810)、计算机科学与技术(0812)、软件工程(0835)、电子信息(0854)	硕士研究生及以上	具备3年及以上企业OA、财务系统等企业级信息系统全栈开发经验。	公共笔试+专业面试+综合面试	社会招聘岗位，具有北京市常住户口。
考 试 要 求	<p>(1) 考试形式为公共笔试+专业面试+综合面试：根据公共笔试成绩排名，按参加专业面试人员与拟聘人员6:1的比例确定参加专业面试人员，参加专业面试人员未达到比例的，按实际人数进入专业面试。根据公共笔试、专业面试加权成绩排名，按参加综合面试与拟聘人员3:1的比例确定参加综合面试人员，参加综合面试人员未达到比例的，按实际人数进入综合面试。总成绩按照公共笔试成绩占20%、专业面试成绩占20%、综合面试成绩占60%计算。</p> <p>(2) 考试形式为专业面试+综合面试：根据专业面试成绩排名，按参加综合面试与拟聘人员3:1的比例确定参加综合面试人员，参加综合面试人员未达到比例的，按实际人数进入综合面试。总成绩按照专业面试40%、综合面试60%计算。</p> <p>(3) 公共笔试、专业面试、综合面试满分均为100分，公共笔试设置最低合格分数线60分，专业面试、综合面试、总成绩均设置最低合格分数线70分，各环节未达最低合格分数线人员，不得进入下一环节，成绩并列的，一并进入下一环节。如有考生提前放弃进入下一环节资格，按该岗位成绩由高到低顺序依次递补。</p>										