市场监管总局直属单位2024年度第一批公开招聘岗位信息表

单位名称:中国计量科学研究院(事业单位) 报名网址: https://www.nim.ac.cn/jobs/

<u></u>	工作和门	扣曲山人	岗位简介	招聘	岗位条件				
序号	工作部门 	招聘岗位		人数	专业要求	学历学位	其他要求	备注	
1	技术支撑和条件保障部	危化品管理岗	负责从事危化品的管理,危险废物、废 液处置的管理工作。	1	化学(0703)、化学工 程与技术(0817)	硕士研究生及以上		应届毕业生岗位, 京内生 源	
2	实验基地综合 管理部		负责昌平院区整体环境规划、自然资源 优化整合、完善安全防控体系等管理工 作。	1	安全科学与工程 (0837)、林业工程 (0829)、园艺学 (0902)、农业资源与 环境(0903)、植物保 护(0904)	硕士研究生及以上		应届毕业生岗位, 京内生 源	
3	实验基地综合 管理部	技术管理岗一	负责昌平院区改造工程项目的前期可行 性研究和施工现场管理以及院区日常房 屋设施等维护管理工作。	1	建筑学(0813)、土木 工程(0814)、能源动 力(0858)、土木水利 (0859)	硕士研究生及以上		应届毕业生岗位, 京外生 源	
4	实验基地综合 管理部		负责昌平院区高低压变配电系统、UPS电源、防雷、屏蔽设备的日常运行管理等工作。	1	电气工程(0808)、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)、电子信息(0854)	硕士研究生及以上		应届毕业生岗位, 京内生 源	
5	实验基地综合 管理部	技术管理岗三	负责机械加工设备的日常运行管理,承 担实验室科研用小型非标零部件机械加 工制作。	1	机械工程(0802)、轻 工技术与工程(0822) 、机械(0855)	硕士研究生及以上		应届毕业生岗位, 京外生 源	

6	信息与电子计量科学研究所	科研岗	负责国内电磁兼容暗室场地评价的现场 测试工作,以及相关计量标准的运维和 科研工作,承担较多的出差任务。	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	应届毕业生岗位,京外 ⁴ 源
7	化学计量与分 析科学研究所	标准物质开发 与应用科研岗 (7)	承担标准物质定值、核验技术研究及新 标准物质研发工作。		资源与环境(0857)、 化学(0703)	硕士研究生及以上	应届毕业生岗位,京外 <u>经</u> 源
8	化学计量与分 析科学研究所		承担基于质谱技术的食品组学分析和数 据统计新方法研究、新型标准物质研发 。	1	电子信息(0854)、化 学(0703)	硕士研究生及以上	应届毕业生岗位,京外 ⁴ 源
9	化学计量与分 析科学研究所	金属材料成分 计量科研岗 (9)	承担金属材料的成分测量技术研究、相 关标准物质的制备和材料性能测试工作 。	1	材料科学与工程 (0805)、化学 (0703)	硕士研究生及以上	应届毕业生岗位,京内 ⁴ 源
10	前沿计量科学中心	核酸组学计量 岗 (10)	承担基因组和转录组测序数据质量控制和评价关键技术研究;基因组和转录组标准参考数据建设和校准用标准物质研究;甲基化测序质量控制及评价技术研究。	1	生物医学工程(0831)、生物与医药(0860)、生物与医药(0836)、计算机科学与技术(0812)、化学(0703)	硕士研究生及以上	应届毕业生岗位,京外 ⁴ 源

11	先进测量工程 中心	新能源及储能研究岗	承担新能源、发电侧及数据中心等储能 系统工程的标准、计量、评价技术研究 工作。	1	电气工程(0808)、能 源动力(0858)	博士研究生		应届毕业生岗位, 京内生 源
12	先进测量工程 中心	防伪技术分析 研究岗 (12)	承担涉及防伪产品的新材料新技术分析研究、仿制难度评估、信息防伪技术检测评价方法研究及现有防伪产品性能测试与综合评价工作。	1	材料科学与工程 (0805)、仪器科学与 技术(0804)、材料与 化工(0856)、网络空 间安全(0839)、数学 (0701)	博士研究生		应届毕业生岗位, 京内生 源
13	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 (13)	开展标准物质数字化及统计学方法研 究,承担标准物质信息维护、质量管理 等业务工作。	1	统计学(0714)、应用 统计(0252)、数学 (0701)、计算机科学 与技术(0812)	硕士研究生及以上		应届毕业生岗位, 京内生 源
14	计量战略与基 础理论研究中 心	计量基础理论 研究岗 (14)	开展测量不确定度、量和单位标准化及 国家测量体系理论与政策研究。	1	数学(0701)、统计学 (0714)、物理学 (0702)	硕士研究生及以上	英语六级	应届毕业生岗位, 京外生 源
15	医学计量中心	医用材料与医 疗设备计量技 术科研岗 (15)		1	仪器科学与技术 (0804)、控制科学与 工程(0811)、生物医 学工程(0831)	硕士研究生及以上		应届毕业生岗位, 京外生 源
16	医学计量中心	医用光电子计量技术科研岗(16)	主要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)、医学技术 (1058)	硕士研究生及以上		应届毕业生岗位, 京内生 源

	1	T	T	1	1	1	T	,
17	业务质量部	仪器收发与管 理岗 (17)	从事送检仪器接收、发放、导送和库房 管理,组织实施业务服务大厅仪器收发 及客户服务等相关工作。	1	专业不限	大学本科及以上		社会招聘岗位, 具有北京 市常住户口
18	实验基地综合 管理部	综合管理岗 (18)	从事实验基地计量文化建设的相关工作 以及昌平实验基地科普宣传及推广。	1	新闻传播学(0503)、 新闻与传播(0552)	硕士研究生及以上	具有3年以上相关 工作经验。	社会招聘岗位, 具有北京 市常住户口
19	信息与电子计量科学研究所	无线电参数检 测岗 (19)	从事无线电参数的计量检测工作、仪器 测控软件编制工作。	1	专业不限	大学本科及以上	1.具有5年以上无 线电校准测试相关 工作经验; 2.具有中级及以上 专业技术职称。	社会招聘岗位, 具有北京 市常住户口
20	前沿计量科学中心	质谱信息学研 究岗 (20)	从事质谱信息数据的质量控制与计量标准研究工作。	1	计算机科学与技术 (0812)、数学 (0701)、电子科学与 技术(0809)、软件工 程(0835)	硕士研究生及以上		社会招聘岗位, 具有北京 市常住户口
21	前沿计量科学中心	生物计量技术 研究岗 (21)	从事生物测量技术、标准制定及应用的 相关工作。	1	生物学(0710)、仪器科学与技术(0804)、生物医学工程(0831)、生物工程(0836)、生物与医药(0860)	硕士研究生及以上		1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 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均可报考。
22	前沿计量科学中心	量子磁分析平台研发工程师 岗(22)	从事量子磁分析平台开发工作。	1	物理学(0702)	硕士研究生及以上	1.英语六级; 2.能够使用Python 、Origin等编程、 数据处理与作图软件; 3.具有2年以上凝 聚态物理方面研究 经历。	1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 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均可报考。

23	先进测量工程 中心	算力中心研究 岗 (23)	从事算力中心基础设施、算力测试评价 技术及标准化研究工作。	1	动力工程及工程热物理 (0807)、能源动力 (0858)、电气工程 (0808)、机械工程 (0802)、计算机科学 与技术(0812)	博士研究生		社会招聘岗位,具有北京 市常住户口
24	标准物质研究 与管理中心	客户服务管理 岗 (24)	从事客户服务管理相关的客户技术咨询 、客户管理及技术反馈等工作。	1	化学(0703)、生物学 (0710)	硕士研究生及以上		社会招聘岗位, 具有北京 市常住户口
25	医学计量中心		从事眼科光学、医用光学、医用X射线成像等领域相关科研、检测、仪器研发等工作。	1	光学工程(0803)、仪 器科学与技术(0804) 、生物医学工程 (0831)	硕士研究生及以上		社会招聘岗位, 具有北京 市常住户口
26	环境计量中心	颗粒标准物质 研制及计量检 测岗 (26)	从事颗粒物粒度标准物质研究及仪器校 准的相关工作。	1	环境科学与工程 (0830)	硕士研究生及以上	具有3年以上颗粒 物检测相关工作经 验。	社会招聘岗位, 具有北京 市常住户口
27	计量战略与基 础理论研究中 心		从事新闻采编、媒体沟通协调、新媒体 运营、新闻摄影、视频策划、脚本撰写 等新闻宣传工作。	1	本科: 摄影(130404) 、影视摄影与制作 (130311T) 研究生: 新闻传播学 (0503)、新闻与传播 (0552)、中国语言文 学(0501)、艺术学 (1301)、戏剧与影视 (1354)	大学本科及以上		1.社会招聘岗位,具有北京市常住户口; 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均可报考。

28	计量战略与基 础理论研究中 心	产业计量岗	从事国家产业计量测试联盟日常工作, 建设并维护国家产业计量测试共享平 台,筹建全国产业计量测试技术委员会。	1	信息与通信工程 (0810)、仪器科学与 技术(0804)、电子科 学与技术(0809)	硕士研究生及以上	具有5年以上计量 领域相关工作经验 。	社会招聘岗位, 具有北京 市常住户口
考试形式	的,按实际	人数进入复	根据初试成绩排名,按参加复 夏试,考试满分均为100分,按衫 环节未达最低合格分数线人员,	纫试成绩	责占40%、复试成绩			

监督电话: 010-64226659

咨询电话: 010-64524289

官方网站: https://www.nim.ac.cn

技术支持: 18514031198