

# 浙江省计量科学研究所 2020 年度人员招聘计划

## 一、招聘岗位

序号	招聘岗位	工作部门	学历	具体要求
1	环境与可靠性试验技术及应用	电能计量研究所	硕士	<p>1、电气工程类、计算机类、仪器仪表、自动控制、质量与可靠性工程等专业，本科为电气工程类、计算机类专业优先；</p> <p>2、精通 C、C++、C# 等语言编程，熟悉 VB、VC，C Sharp 等开发环境，有项目开发经验者优先。</p>
2	交直流电能计量检测试验技术及应用研究	电能计量研究所	硕士及以上	<p>1、专业要求：测控技术与仪器、精密仪器、自动控制、电气工程、计算机、机械电子等；</p> <p>2、具有较强的计算机应用能力：熟悉 C、C++、C# 等语言编程以及 VB、VC，C Sharp 等开发环境，有项目开发经验者优先。</p>
3	高压大电流计量研究	信息与电磁计量研究所	硕士及以上	<p>1、高电压与绝缘技术专业；</p> <p>2、博士或具有高电压、大电流专业研究背景的硕士。</p>
4	热工计量检测与科研	热工计量研究所	硕士	<p>1、自动控制、仪器仪表、计量检测技术等相关专业；</p> <p>2、熟悉 C、C++、C#、VB 等计算机软件编程、具有计算机或电气工程类课程学习与项目开发经历者优先。</p>

序号	招聘岗位	工作部门	学历	具体要求
5	液体流量现场检测	流量计量研究所	硕士	1、自动控制、检测技术与自动化装置等相关专业； 2、大学英语六级或以上等级； 3、能够适应经常性出差。
6	动态力学研究	力学计量研究所	硕士及以上	1、固体力学、结构力学、机械类专业； 2、具有力学、机械、机电或自动化等工科类专业研究经验； 3、具有较强的动手能力，掌握一定的软件编程技术。
7	精密计量研究	长度与精密测量研究所	博士	1、仪器科学与技术类、机械工程类、控制科学与工程类专业； 2、具有较强的研究潜质和科研能力，近5年取得较好的学术成果； 3、熟悉几何量仪器相关理论，机械三维设计，控制软件编程等，具有Labview、C、VC上位机软件编程能力； 4、具有精密测量、大尺寸测量经验、仪器研究开发、机器视觉及图像处理、人工智能等相关领域实习和研究经历者优先。
8	光学计量研究	长度与精密测量研究所	硕士及以上	1、光学工程、光电类、测试计量技术等相关专业； 2、具有光学工程专业理论基础，具有Zemax、Labview、MATLAB、C编程经验及项目开发经验；

序号	招聘岗位	工作部门	学历	具体要求
				3、具有科研项目经验、较强的研究潜质和科研能力,近5年取得较好的学术成果。
9	机械电子科研	长度与精密测量研究所	硕士及以上	<p>1、机械设计制造及自动化、机械电子工程、测控技术专业;</p> <p>2、熟练机械三维结构设计、工业控制软件及上位机控制软件编程;</p> <p>3、具有精密测量、测量仪器开发、工业机器人研发测试,重大科研项目经历者优先。</p>
10	长度大尺寸计量及工程检测	长度与精密测量研究所	硕士	<p>1、测绘工程、地理信息系统、科学仪器(与卫星导航定位相关)等相关专业;</p> <p>2、具有GNSS导航定位技术理论基础,具备一定的地理信息位置服务相关领域学习实践经验,具有一定的Labview、MATLAB、C编程经验及项目开发经验;</p> <p>3、具有较强的研究潜质和科研能力,能适应露天现场检测工作。</p>
11	智慧交通/车联网计量研究	交通与声学计量研究所	硕士及以上	<p>1、道路与交通工程、车辆工程、计算机、无线电、测控类、通信类专业;</p> <p>2、有智慧交通、交通控制、车联网、大数据处理、ADAS、V2X、毫米波雷达等项目经历或相关工作经验者优先;</p>

序号	招聘岗位	工作部门	学历	具体要求
				3、具有较好的文字写作能力。
12	振动计量研究	交通与声学计量研究所	硕士及以上	<p>1、振动、机械工程、仪器仪表工程、测控技术与仪器、控制工程、精密仪器等专业；</p> <p>2、熟悉振动信号处理相关理论、振动及故障分析相关理论，NI 硬件开发基础，具有 Labview、C、VC 编程、机械设计与 CAD 等制图经验；</p> <p>3、研究方向：振动计量测试分析研究，主要负责振动传感器在线计量研究、新型振动传感器计量校准研究，在线振动监测与故障分析研究，轨道交通振动计量研究等，包括装置的研制、故障分析方法研究等。</p>
13	在线化学计量	生物与化学计量研究所	硕士	<p>1、电气工程、仪器仪表类、化学等工科专业；</p> <p>2、动手能力强，不畏高善攀爬，能适应长期出差。</p>
14	生物标准物质研发	生物与化学计量研究所	硕士及以上	<p>1、生物化学专业；</p> <p>2、熟悉生物化学相关实验和仪器操作，具有标准物质样品的制备、前处理等经验，能够熟练应用气相、液相等化学分析仪器。</p>
15	大气环境计量科研	生物与化学计量研究所	硕士及以上	<p>1、光电、生仪、测试计量技术、仪器科学与技术等相关专业；</p> <p>2、有独立完成科研课题经验，有开展气体成分、颗粒物检测、激光光谱科研工作者优先。</p>

序号	招聘岗位	工作部门	学历	具体要求
16	生物光学 计量科研	生物与化 学计量研 究所	硕士及以 上	1、生仪、光电、测试计量技术、仪 器科学与技术等相关专业； 2、有独立完成科研课题经验，有开 展生物光学相关科研工作者优先。
17	电离辐射 计量检测 与研究	医学与电 离辐射计 量研究所	硕士及以 上	1、粒子物理与原子核物理、核技术、 放射化学等相关专业； 2、熟悉剂量或活度检测方法研究开 发工作，具有放射性工作经验、承担 过国家级项目工作经验者优先。
18	数字化技 术	科技发展 部	硕士及以 上	1、硕士及以上学历，计算机相关专 业； 2、熟悉软件开发和各种 IT 设备、系 统、数据库及相关信息化配置，具备 信息化管理相关的信息技术和管理 知识；有项目实施经验；有较强的研 发、创新能力和数字化体系建设经 验； 3、熟悉 OA、网站、LIMS 等信息系 统的建设和管理，熟悉 SQL server、 Oracle 等主流数据库管理； 4、熟悉 Cisco/H3C 等主流网络产品 的配置管理和故障处理，熟悉机房服 务器虚拟化系统的配置与维护； 5、有较强的责任心，身心健康，热 爱本职工作。
19	文秘宣传	办公室 (党委办 公室)	硕士	1、具备较强的公文及文字写作能力、 综合分析能力和逻辑思维能力； 2、具有较强的思想政治素质； 3、年龄 35 周岁（含）以下；

序号	招聘岗位	工作部门	学历	具体要求
				4、中共党员或有记者工作经验者优先。
20	产品质量 鉴定项目 负责人	方正公司	本科及以上	1、理工科或法律专业； 2、能够适应经常性出差； 3、性格外向，思维敏捷，逻辑性强，有较强的组织及策划能力； 4、具有1年及以上工作经验者优先。

## 二、招聘时间

全年滚动招聘。

## 三、应聘人员基本条件

1. 遵纪守法，品行端正。
2. 具备岗位所需的学历（学位）、专业和技能。
3. 具备适应岗位要求的身體条件。
4. 具备较强的责任心、执行力、沟通能力、协作精神和创新精神。
5. 具有良好的英语表达能力。
6. 吃苦耐劳，能够承受一定的工作压力。
7. 在同等条件下，具有海外留学背景的人员优先录用。
8. 具备岗位所需的其他条件。

## 四、报名方式

应聘者将个人简历、学历(学位)证书、职业资格证书、最高学历成绩单等相关材料发送报名电子邮件（邮件主题设为“应聘 xx 岗位+姓名+学历”）到报名邮箱 zjim123@126.com。

## 五、体检、录用

体检：参照公务员录用体检通用标准在指定医院进行。

录用：所有录用人员与浙江省方正校准有限公司签订劳动合同。应届毕业生先签订就业协议，取得毕业证后，办理正式录用手续。

## **六、联系方式**

联系人：姜老师；电话：0571-85129834；地址：浙江省杭州市下沙路 300 号。