

中国计量测试学会

关于印发中国计量测试学会2024年度 计量、检测相关培训计划的通知

各有关单位：

为进一步贯彻落实国务院印发《计量发展规划（2021-2035年）》有关精神，全面提升计量相关人员专业技术能力和水平，结合前期调研和社会需求，中国计量测试学会将于2024年加大计量技术培训力度。现将2024年培训计划予以公布，请各有关单位和人员根据工作安排和实际需要，选择合适的班次参加培训学习（详见附件）。

联系方式：李倩，010-59196610

附件：2024年度培训计划



附件

2024年度培训计划

班次	培训主要内容	计划培训时间	培训地点
1	职业能力评价人员培训	3月29日	合肥
2	电磁计量技术培训	4月7日	石家庄
3	流量计量技术培训	4月19日	苍南
4	计量管理员	4月25日	线上
5	计量技术规范培训	4月26日	线上
6	电力、机械行业检测校准人员培训	5月	广东
7	气体标准物质实操培训	5月28日	大连
8	国家有证标准物质研制与应用培训	6月、11月	昆明
9	医学计量规范培训	7月5日	吉林
10	一级计量标准考评员考评能力提升培训	7月	成都
11	JJF1033-2023计量标准考核规范	7月	成都
12	首席计量师	下半年	待定
13	注册计量师继续教育	下半年	待定
14	计量历史文化与科普教育	待定	待定
16	实验室管理、技术人才培养	待定	待定
17	温度计量专业培训	待定	待定
18	天平、砝码计量技术培训	待定	待定
19	智慧计量及远程计量技术培训	待定	待定
20	定量包装技术培训	待定	待定
21	衡器计量技术培训	待定	待定
22	眼镜光学计量技术培训	待定	待定
23	电离辐射计量技术培训	待定	待定
24	压力计量技术培训	待定	待定
25	化学计量技术培训	待定	待定
26	易燃易爆/有毒有害气体计量技术培训	待定	待定
27	核电计量技术培训	待定	待定
28	数字化与智能化计量测试培训	待定	待定
29	离子与原子探针技术培训	待定	待定

30	八轮连续式平整度仪技术培训	待定	待定
31	交通专业计量知识	待定	待定
32	无线电参数测量与计量应用技术培训	待定	待定
33	几何量专业领域技术培训	待定	待定
34	集成电路测试领域人才培养	待定	待定
35	玻璃分析、检验人员培训	待定	待定
36	钨与稀土行业计量检测培训	待定	待定
37	卫星导航及应用技术培训	待定	待定

备注：另有其他项目培训，具体内容以正式通知为准。