附件1

企业计量公益课程表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 序号 | 名称 | 主讲人 | 单位 |
| 计量宏观政策 | 1 | 新一代国家测量体系与高端装备制造质量 | 谭久彬 | 中国工程院院士 哈尔滨工业大学教授 |
| 2 | 发挥计量优势 助力产业发展 | 王步步 | 原质检总局计量司巡视员 |
| 3 | 计量学的空间 | 段宇宁 | 中国计量科学研究院党委书记、副院长 |
| 4 | 计量新时代 | 吴方迪 | 中国计量科学研究院副院长 |
| 5 | 先进测量助力智能制造 | 邾继贵 | 天津大学精密测试技术及仪器国家重点实验室主任 |
| 6 | 现代计量科学的发展与展望：计量科技新应用 | 姚和军 | 北京市计量科学检测研究院院长 |
| 7 | 数据与产业数据化——产业计量的未来 | 周自力 | 中国航空研究院研究员 |
| 8 | 现代计量的起源与历史发展 | 关增建 | 上海交通大学教授 |
| 产业计量解读 | 9 | 化学计量在持久性有机污染物监测中的发展和应用 | 汤 桦 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 10 | 眼科光学计量——为国民视觉保驾护航 | 张吉焱 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 11 | 石化计量 | 全 灿 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 12 | 能源计量技术和服务示范 | 徐定华 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 13 | 光伏领域量值溯源体系及校准结果使用 | 熊利民 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 14 | 微生物计量及其应用 | 隋志伟 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 15 | 电磁辐射人体照射计量 | 武 彤 | 中国计量科学研究院测量中心主任 |
| 16 | 重力加速度计量的应用 | 粟多武 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 17 | 服务于工业企业的产业计量 | 黄良璧 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 18 | 温室气体和大气污染物排放量测量技术 | 王 池 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 计量科学基础 | 19 | 气体计量与气体标准物质 | 王德发 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 20 | 时间频率计量 | 林弋戈 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 21 | 纳米计量——微观世界的度量衡 | 施玉书 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 22 | 漫谈声音的测试计量及应用 | 何龙标 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 23 | 超声计量 水声计量 | 杨 平 | 中国计量科学研究院力声所所长 |
| 24 | 电磁功率计量 | 张江涛 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 25 | 高纯金属纯度计量研究 | 周 涛 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 26 | 气体分析计量及其应用 | 吴 海 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 27 | 核酸计量 | 牛春艳 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 28 | 大尺寸计量技术的现状及发展 | 李建双 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 29 | 容量密度 | 王金涛 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 30 | 导波基本参数计量 | 徐 浩 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 31 | 药物化学计量研究 | 李 明 | 中国计量科学研究院副研究员 |
| 32 | 摩尔的重新定义 | 任同祥 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 33 | 食品安全化学计量 | 李秀琴 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 34 | 漫话流量计量的前世、今生及未来 | 李春辉 | 中国计量科学研究院研究员 |
| 35 | 温度计量 | 卢小丰 | 中国计量科学研究院副研究员 |