

# 中国分析测试协会

---

## 2024高校分析测试技术培训微课大赛申报通知

### 各会员单位：

《高校分析测试技术培训微课大赛》（简称“微课大赛”）是由中国分析测试协会高校分析测试分会（简称“高校分会”）联合北京信立方科技发展股份有限公司（简称“仪器信息网”）共同举办的活动。旨在促进高校分析测试专业技术的普及、提高和发展，促进高校分析测试中心培训技能提升，进一步推动仪器分析技术应用发展。同时，为后续录制“高校分析测试分会-分析测试技术系列培训课程”，挖掘储备高校分析测试平台优秀讲师人才。

### 一、申报范围

申报人工作单位需为高校分会会员单位，参赛课件需经所在单位推荐。

### 二、参赛作品要求

#### 1. 作品形式

参赛作品以培训课程视频形式展现，课程设计面向高校及科研单位的学生和一线科学仪器操作人员，内容涉及分析测试技术中的新发现、新原理、新方法及应用，包括地质与资源能源、材料科学、生命科学、医学与药学、生态与环境、食品与农业、社会安全公共服务等领域。

#### 2. 作品要求

参赛课件视频内容系参赛者本人创作，如若侵权责任自负，入选作品版权归参赛者、高校分会和仪器信息网共有。微课大赛活动通过仪器信息网的“仪课通”平台进行，为了参赛课件有更好的呈现效果，要求讲师出境授课。

参赛课件视频时长在 5 分钟以内，视频剪辑推荐软件“剪映”。视频要求：清晰度不低于1080P；文件格式：MP4、AVI、WMA、RMVB等常见视频格式；文件大小：不大于2G。

### **3. 作品选题**

培训课程选题包括但不限于以下内容：

- (1) 科学仪器的新功能、关键部件的新技术和新工艺；
- (2) 科学仪器原理及分析检测数据解析，数据处理软件的使用体会与技巧分享；
- (3) 创新性改进与优化的样品前处理技术在科学仪器中的应用；
- (4) 科学仪器使用与维护、改进和维修的经验分享；
- (5) 科学仪器分析检测理论与技术发展趋势；
- (6) 科学仪器资质认证认可能力评价。

### **三、激励方式**

微课大赛活动每年评选一次，入选者将成为高校分会后续录制“分析测试技术系列培训课程”的讲师。

### **四、评选原则**

评选坚持公平、公正、公开的原则。高校分会学术奖励评审委员会依据参赛课程内容的创新性、专业性、完整性、具备的行业水平等方面，评选出三个入选等级；由大众网络投票和专家评审权重评选“十佳主讲老师”。

### **五、申报材料及流程**

1. 申报材料包括盖章后的申报表和参赛课件视频两个部分，申报表见附件或登录第三届微课大赛官网（[www.instrument.com.cn/ykt/wkds2024/](http://www.instrument.com.cn/ykt/wkds2024/)）下载。

2. 报名开始后即可进行预报名，预报名通过/不通过审核后系统将通过短信和邮件发送通知。在申报截止日期之前，将填写盖章后的申报表与参赛课件视频提交至指定邮箱。

3. 请申请者按要求提交材料。不符合要求的不能进入评审环节。

## 六、截止日期

2024年6月1日报名系统启动，可以进行预报名；2024年8月31日参赛报名及作品提交截止，逾期网站将关闭，不予受理。

## 七、组委会声明

1. 主办方将严密监控相关网站所有留言和评论，严禁恶意攻击对手，严禁恶意拉票、刷票行为，一经发现将取消违规参赛者及所在单位的参赛资格。

2. 如遇到第三方刷票公司的骚扰，请随时向组委会和电信运营商进行举报。

3. 微课大赛视频资料及相关内容，未经主办方允许任何单位和个人不得转载分享，否则将追究相关人员的法律责任。

4. 参赛者提供的课程视频，若违反中国现行法律法规或者侵犯第三方合法权益，导致任何争议、索赔、诉讼等后果，由参赛者本人承担全部法律责任，主办方不承担任何法律责任。

5. 本次活动不收取任何费用。

## 八、联系方式

联系人： 杜翼

电 话： 010-62771139, 13121649595

邮 箱： [msc\\_atctest@163.com](mailto:msc_atctest@163.com)

高校分会网址： <https://www.caia.org.cn/>

技术咨询： 黄宇涵

电话： 010-51654077-8325, 17600646530

邮箱： [huangyh@woyaoce.cn](mailto:huangyh@woyaoce.cn),

微信： 17600646530

第三届微课大赛官网： [www.instrument.com.cn/ykt/wkds2024/](http://www.instrument.com.cn/ykt/wkds2024/)

中国分析测试协会高校分析测试高校分会

2024年6月1日

