

分析测试学报

2026 分析测试前沿论坛

暨《分析测试学报》&《Biomedical Analysis》编委会会议

(第二轮通知)

(吉林·延吉 7月4-7日)

在全球科技深度融合与创新发展的背景下，分析测试技术作为科学研究的关键工具和产业革新的核心动力，正在环境监测、生命科学、食品医药、能源化工等领域迸发强劲的创新活力与发展潜力。为深化国内外学术交流合作，引领分析测试技术的前沿发展方向，由《分析测试学报》与《Biomedical Analysis》联合主办，延边大学承办的“2026 分析测试前沿论坛”，将于2026年7月4-7日在吉林·延吉举行。

论坛将聚焦分析测试前沿热点领域，共同探讨最新成果与发展趋势，推动分析测试技术的创新发展。现诚邀从事分析测试及相关领域的专家学者、企业代表、在校学生及相关人员拨冗参会，共赴这场学术盛宴！

一、会议组织

指导单位：中国分析测试协会、广东省科学院测试分析研究所(中国广州分析测试中心)

指导单位：中国分析测试协会、广东省科学院测试分析研究所(中国广州分析测试中心)

主办单位：《分析测试学报》《Biomedical Analysis》

承办单位：延边大学

协办单位：中国分析测试协会青年学术委员会、中国分析测试协会绿色技术分会、中山大学生物医学工程学院、吉林大学化学学院、东北师范大学化学学院、纳米生物传感器分析吉林省高校重点实验室、东北大学理学院、上海中医药大学中药研究所、中药功效成分发掘与利用全国重点实验室、广东省分析测试协会、仪器学习网、仪器信息网、广东省科学技术期刊编辑学会……

二、大会组委会

大会主席：江桂斌

执行主席：李东浩 汪海林 龙秀芬

组织委员会主席：刘买利 李宏荣 吴惠勤 刘虎威 牛利 黄承志 戴宗

三、会议时间与地点

论坛时间：2026年7月4-7日

论坛地点：延边大学

会议酒店：延吉希尔顿逸林酒店(吉林省延边朝鲜族自治州延吉市公园路2551号)

四、论坛主题设置

1. 分析测试新方法与新仪器

召集人：郑州大学 张书胜教授
中山大学 牛利教授
中国科学院长春应用化学研究所 杜衍研究员

2. 新型分离分析与样品前处理

召集人：延边大学 李东浩教授
中国科学院大连化学物理研究所 张丽华研究员
延边大学 赵锦花博士

3. 生命分析与纳米技术

召集人：东北师范大学 周明教授
东北大学 舒杨教授
西湖大学 丁世超教授

4. 珍稀名贵中药材品质评鉴

召集人：上海中医药大学 杨莉研究员
沈阳药科大学 李清教授

5. 食品与农产品质量安全检测

召集人：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 金芬
研究员
西华大学 邵兵研究员

6. 青衿论坛（研究生专场）

组织：延边大学

7. 期刊编委会会议

组织：《分析测试学报》《Biomedical Analysis》

五、会议征文

征文内容：围绕论坛主题及相关分析测试领域的原创性研究成果、技术革新等，均可投稿；

投稿要求：稿件以 Word 文档提交，正文（含摘要、图表和参考文献）限两页以内；

交流方式：主旨报告、青衿论坛（研究生专场）、墙报（建议尺寸：80 cm（宽）×120 cm（高））；

投稿方式：通过会议报名系统网址投稿；

投稿截止日期：2025 年 6 月 10 日。

会议将进行优秀墙报评选；同时从提交摘要并申请青衿论坛（研究生专场）报告的参会者中遴选出优秀报告，颁发证书。

六、会议注册

会议报名网址：

<https://mm.scimeeting.cn/cn/web/index/35179>

会议报名二维码：



早注册（5 月 31 日前完成）在职代表 1650 元，学生（博士后）

1000 元；常规注册（6 月 1 日-7 月 2 日）在职代表 2000 元，学生（博士后）1200 元；

报告专家及期刊编委 1600 元；企业代表注册费每人 2500 元。往返交通及食宿费自理。

本次会议委托广东省科学技术期刊编辑学会统一收费和开具增值税电子普通发票。

七、酒店预订

会议酒店为延吉•希尔顿逸林酒店，会议协议价 470 元/晚（**会议协议价仅限注册后的参会人员**）。7 月为延吉旺季，酒店房源紧张，**请参会人员尽快预订**，5 月 10 日前预订可确保留房。

八、联系方式

会议协办、赞助及会务咨询：胡雪玉：fxcsxb@china.com，020-37656606，13631338256；赵锦花，15567645559；张艳飞：15521100720，biomedanal@mail.sysu.edu.cn；

征文及 Poster：金香子：13134331701；刘璐，17804335079；徐子浩，13049153823；

酒店咨询：张敏，17604436610，总台电话：0433-2787777；

系统注册及发票咨询：莫佩雯，18925195632。

《分析测试学报》编辑部

2026 年 4 月 21 日

编辑部

