

# 中国仪器仪表学会分析仪器分会文件

(2015) 仪学分字 011 号

---

## 第二届全国样品制备学术报告会

### 第二轮通知

中国仪器仪表学会分析仪器分会样品制备专业委员会主办，贵阳博航天为会展服务有限公司协办的“**第二届全国样品制备学术报告会**”将于**2015年8月14-16日**在**贵阳**举行。本次大会关注样品制备技术的最新学术和科研成果、最新产品与应用成果；促进高校院所科研成果与仪器制造厂商的对接；建立生产企业和用户之间的合作交流平台；帮助研究生和新职工更好的获得职业发展，得到更好的就业机会。以此来推动我国样品制备技术的发展和在各行业中的应用。本次会议优秀论文将在《**色谱**》**杂志开辟专栏**予以刊登。

**会议名誉主席：**张玉奎 院士；**会议主席：**关亚风 研究员

- 一、 **会议时间：**2015年8月14日-16日（14日全天报到）
- 二、 **会议地点：**贵阳市林城万宜酒店（贵阳市遵义路贵阳火车站左侧100米）。联系电话：(0851)6878888
- 三、 **会议注册：**每人注册费：老师1000元，学生500元。
- 四、 **汇款信息：**

贵阳博航天为会展服务有限公司

账号：2402009009200013659

开户银行：工商银行金桥支行相宝山分理处

联系人：董全（13809419551）

## **五、 会议日程**

**2015 年 8 月 15 日 参加分析仪器分会 2015 年年会**

**2015 年 8 月 16 日 样品制备会议**

**8：30-8：40 开幕式、领导嘉宾致辞**

**8：40-12：00 主会场报告**

报告主题（拟）：

- 1、 张玉奎院士（题目待定）
- 2、 复杂体系样品前处理方法研究进展  
李攻科（中山大学）
- 3、 SPME-PALDI-MS 联用实现快速检测  
刘虎威（北京大学）
- 4、 绿色、自动化样品制备新技术--超临界流体萃取-色谱质谱联用仪  
岛津中国
- 5、 安捷伦 Enhanced Matrix Removal 在食品安全领域的应用  
与前景  
孙锦兰（安捷伦）
- 6、 天然气物质标准样品研制中的制备技术

张经华（北京理化分析测试中心）

7、 单细胞分析样品制备技术进展 吴大朋（大连化物所）

8、 迪马科技样品前处理技术应用于食品检测的创新

陈治春（迪马科技）

9、 新型分子印迹材料在样品前处理中的应用研究

李腾飞（农科院质标所）

### **13:30—15:00 主会场报告**

报告主题（拟）：

1、 碳材料在样品前处理中的应用进展

王静（农科院质标所）

2、 基于新型纳米材料的磷酸化多肽富集新方法研究

白玉（北京大学）

3、 赛默飞 Online GPC-GCMS 在食品分析中的应用

车金水（赛默飞）

4、 食用油危害成分分析中的样品制备技术

杨永坛（中粮集团）

5、 现场水分全组分富集溯源技术

周建光（浙江大学）

6、 基于低温等离子体诱导蒸气发生方法与研究

邢志（清华大学）

7、 JAS 简捷农药分离和浓缩系统（Jas EPICS）

谢强（德国联合分析系统有限公司）

8、 联合取制样分析中心在线检测进口铁矿石品质研究

张志伟（河北出入境检验检疫局）

9、 生物样品 LC-MS/MS 检测中的样品前处理

陈小华（博纳艾杰尔）

10、 磷酸-苯胍柱后衍生法测定无糖食品中的果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖

李永路（日立）

11. 火炸药分析用样品前处理技术研究 张皋（西安近代化学研究所）

**18:00—20:00 通报本次会议筹备情况及日程安排大会+晚宴**



**附：会议回执表及酒店地图示意**

**主题词：第二届 样品制备 学术报告会 通知（第二轮）**

**中国仪器仪表学会分析仪器分会**

**2015年07月21日发**

附件

## 会议回执表

( 回执截止日期：2015年7月31日 )

会议联系人：曹以刚（13901229102，E-mail:info@fxhx.org.cn）

单位：

联系人：电话（手机）：

参加会议人员：

1.姓名：            性别：            电话：            E-mail：

2.姓名：            性别：            电话：            E-mail：

3.姓名：            性别：            电话：            E-mail：

要否安排住宿：

注：住宿标准：380元/标准间，380元/单人间

贵阳市林城万宜酒店

地址：贵阳市南明区遵义路326号（临近火车站、鸿通城商城）

地图示意：

