

高校分析测试中心研究会

2017年9月30日

高校分析测试中心研究会青年部成立大会暨创新论坛 第二轮通知

为充分发挥高校分析测试中心在科学研究、学科建设、人才培养和社会服务中的重要作用，培养一流分析技术人才，建设高校青年分析工作者交流、合作、创新与发展的平台，团结、凝聚并服务于全国高校青年分析工作者，经理事会研究决定，拟设立“高校分析测试中心研究会青年部”，并于2017年10月26日-29日在重庆召开“高校分析测试中心研究会青年部成立大会暨创新论坛”。

一、会议时间地点

会议时间：2017年10月26-29日

大会会址：重庆大学虎溪校区理科楼 LA101

二、会议组织机构

主办单位：高校分析测试中心研究会

承办单位：重庆大学理学部

重庆大学分析测试中心

重庆大学青年教师科协

协办单位：仪器信息网

重庆融惠文化传媒有限公司

支持单位：赛默飞世尔科技（中国）有限公司

岛津企业管理（中国）有限公司

卡尔蔡司（上海）管理有限公司

大会主席：朱永法(清华大学)

大会副主席：李 崧(北京师范大学)

董 林(南京大学)

侯贤灯(四川大学)

梅建平(东南大学)

组织委员会

主 席：杨中民(华南理工大学)

副主席：黄永民(华东理工大学) 丁生龙(兰州大学) 张兆国(上海交通大学) 施芝元(厦门大学) 周小元(重庆大学)

委 员(按姓氏拼音字母顺序排列)：丁延伟 公祥南 郝龙龙 刘洋 刘渝萍 廖定容 王桂文 晏井利 张育新 张慧娟 张斌 周楷 郑国灿 邹永存 邹函君

三、会议日程

时间	内容		
10月26日	全天	18:20-19:30	20:00-22:00
	代表报到	代表欢迎晚宴	理事会会议
	地点：重庆富力假日酒店		
10月27日	9:00-12:00	13:20-18:05	
	开幕式 大会特邀报告	大会特邀报告	
	地点：重庆大学虎溪校区理科楼 LA101		
10月28日	09:00-11:50	13:30-17:30	
	主题论坛 邀请报告		
	地点：重庆大学虎溪校区理科楼会议室 LA101 LA208		
10月29日	会议结束 代表返程		

高校分析测试中心研究会青年部成立大会暨创新论坛

开幕式和大会报告程序

10月27日，重庆大学虎溪校区理科楼 LA101				
时间	主持人	会议议程		
09:00-09:30	夏之宁	开幕式		1.主持人介绍出席会议领导； 2.重庆大学校领导致辞； 3.教育部科技发展中心领导致辞； 4.高校分析测试中心研究会领导致辞； 5.宣布青年部常委名单。
时间	主持人	序号	报告人	报告题目
09:30-10:00	夏之宁	1	李长明	低维度微纳结构及其高性能生物传感和芯片（西南大学）
10:00-10:30	集体合影、茶歇			
10:30-11:00	李崧	2	朱永法	表面结构增强光催化性能研究（清华大学）
11:00-11:30		3	刘虎威	敞开式离子化质谱新技术--从跟踪到创新再到应用（北京大学）
11:30-12:00		4	杨中民	激光测量技术及应用（华南理工大学）
12:00-13:20	午餐及餐后休息			
13:20-13:50	侯贤灯	5	唐文新	表面原位低能电子显微应用和发展（重庆大学）
13:50-14:20		6	栾天罡	微萃取技术在环境和生物分析的应用

				(中山大学)
14:20-14:50		7	董林	夯实校级分析测试平台 助力“双一流”建设(南京大学)
14:50-15:20		8	张勇	高校测试中心建设实践与思考(厦门大学)
15:20-15:45		赛默飞世尔科技(中国)有限公司		赛默飞材料科学分析技术的应用研究介绍和展望(葛青亲) 材料分析测试新平台-赛默飞全新 Talos F200i 场发射(扫描)透射电镜介绍(王斌杰)
15:45-16:05	茶歇			
16:05-16:35	鲁非	9	李金恒	C-H 氧化官能团化反应合成环状化合物研究(南昌航空大学)
16:35-17:00		10	吴鹏	基于光敏氧化的可视化分析检测(四川大学)
17:00-17:25		11	罗俊	原子分辨的表面成分表征在金属催化剂研究中的应用(天津理工大学)
17:25-17:50		12	丁延伟	高校分析测试平台中热分析与吸附技术的作用(中国科学技术大学)
17:50-18:05		仪器信息网		借助互联网+平台助力分析测试发展(赵鑫)
18:30-20:00	晚餐			

高校分析测试中心研究会青年部成立大会暨创新论坛

主题论坛交流程序

论坛 A 分析测试新方法 with 标准论坛				
10月28日 会场：重庆大学虎溪校区理科楼 LA101				
时间	主持人	序号	报告人	报告题目
09:00-09:20	邹永存	1	姚文清	异质薄膜表界面缺陷形成机制（清华大学）
09:20-09:40		2	陈建	表面分析测试技术在材料研究中的若干应用（中山大学）
09:40-10:00		3	高飞	（准）原位 XPS 技术发展及其在表面分析中的应用（南京大学）
10:00-10:20		4	周日峰	工业 CT 技术进步及应用领域新拓展（重庆大学）
10:20-10:50	茶歇			
10:50-11:10	祁琰媛	5	徐昕荣	JYT 仪器方法通则修订工作情况汇报（华南理工大学）
11:10-11:30		6	方旅平	不确定度评价在近海生态实验室质量控制中的应用（厦门大学）
11:30-11:50		7	侯静文	采用 DMA 研究果蔬的动态力学性能（上海交通大学）
11:50-13:30	午餐及餐后休息			

13:30-13:50	洪崧	8	张磊	软物质纳米结构的单分子冷冻透射显微表征和功能探索 (西安交通大学)
13:50-14:10		9	贾志宏	铝合金中析出强化相原子尺度表征与调控 (重庆大学)
14:10-14:30		10	吴兰	基于纳米羟基磷灰石的生物成像分析 (四川大学)
14:30-14:50		11	金熠	近红外激光吸收光谱系统及其在高速流场诊断中的应用 (中国科学技术大学)
14:50-15:05		卡尔蔡司(上海)管理有限公司	实现更全面的分析 - 蔡司原位 sem-raman 关联系统及其在材料科学的应用 (任祺君)	
15:05-15:35	茶歇			
15:35-15:55	金承钰	12	聂洪港	色谱、质谱分析新技术探索 (北京大学)
15:55-16:10		上海屹尧仪器科技发展有限公司		实验室样品前处理技术概述 (金晓静)
16:10-16:30		13	蔡燕	大豆脂氧酶的底物特异性和催化机理研究 (南通大学)
16:30-16:50		14	王雨松	聚合物核磁谱图分辨率的提高 (中国科学技术大学)
16:50-17:10		15	刘洪涛	电感耦合等离子体质谱法在金属纳米材料检测中的应用 (中山大学)
17:10-17:30		16	吴曦	ICP-OES 进样技术及定量分析经验分享 (四川大学)

论坛 B 交叉学科青年论坛

10月28日 会场：重庆大学虎溪校区理科楼 LA208

时间	主持人	序号	报告人	报告题目
09:00-09:20	吕弋	1	刘洋	缺陷与界面调控的电化学发光生物分析研究 (清华大学)
09:20-09:40		2	孟令杰	碳纳米管在肿瘤多模治疗中的应用研究 (西安交通大学)
09:40-10:00		3	李迪	纳米马达与单分子酶促马达 (中国科学院上海应用物理研究所)
10:00-10:20		4	刘倩	纳米材料的天然同位素指纹分析 (中国科学院生态环境研究中心)
10:20-10:50	茶歇			
10:50-11:10	王煜	5	史浩飞	石墨烯薄膜材料制备及其在光电器件中的应用 (中国科学院重庆绿色智能技术研究院)
11:10-11:30		6	康跃军	基于移动平台的智能化生物传感技术 (西南大学)
11:30-11:50		7	肖翀	低维固体电声结构与输运性质调控 (中国科学技术大学)
11:50-13:30	午餐及餐后休息			
13:30-13:50		8	杨海军	铜催化和光催化有机反应机理的磁共振波谱研究 (清华大学)

13:50-14:10	刘洋	9	冯 晶	Rare earth Tantalate as potential thermal barrier coatings materials (昆明理工大学)
14:10-14:30		10	李 昂	Advance Epitaxy for Novel Heterostructured Semiconductor Nanowires (北京工业大学)
14:30-14:50		11	鄢永高	3D printing of thermoelectric materials (武汉理工大学)
14:50-15:05		岛津企业管理 (中国) 有限公司		电子探针在材料分析测试中的应用(赵同新)
15:05-15:35	茶歇			
15:35-15:55	冯晶	12	许燕滨	ARGs——一类可能影响疾病控制的新型污染物的检测与分布 (广东工业大学)
15:55-16:15		13	晏井利	原位拉伸技术分析长期服役后的 12CrMoV 钢的变形行为 (东南大学)
16:15-16:35		14	彭尚龙	高能量密度碳纤维基的柔性可穿戴超级电容器 (兰州大学)
16:35-16:55		15	张育新	Structural directed growth of ultrathin parallel birnessite on β -MnO ₂ for high-performance asymmetric supercapacitors (重庆大学)
16:55-17:15		16	王 煜	电催化转化过程中的晶面效应和表面修饰 (重庆大学)

四、会务费用：

会务费：980 元/人（含会议筹办、资料、通讯录、会场等），会议食宿由会务组统一安排，费用自理。本次会议委托重庆融惠文化传媒有限公司收取注册费并开具发票。

1. 提前注册、交费（★提前注册请与会务组曹丽转联系，注册费汇款请注明“青年部成立大会+XX 大学+注册人姓名”）

户名：重庆融惠文化传媒有限公司

开户行：中国民生银行股份有限公司重庆分行营业部

账号：696211335

2. 现场注册、交费

现场交费可提供刷卡，发票现场领取。

五、酒店住宿：

住宿统一安排至重庆富力假日酒店，费用自理。

住宿费：单住：350 元/间/天； 标间合住：175 元/人/天。

酒店地址：重庆市沙坪坝区大学城南路 26 号，重庆大学虎溪校区北门对面。

1. 机场-酒店：

轨道交通：乘坐机场轨道交通 3 号线至两路口站，转乘轨道交通 1 号线至大学城站，步行 847 米到达终点。

出租：全程约 45 公里，打车费约 125 元。

2. 重庆北火车站-酒店:

轨道交通: 步行 85 米 至 重庆北站南广场(约 2 分钟), 乘坐轨道交通 3 号线至两路口站, 换乘轨道交通 1 号线至大学城站, 步行 847 米到达终点。

出租: 全程约 30 公里, 打车费约 65 元。

六、联系方式:

为便于统计参会代表人数, 便于会议的组织 and 会务安排, 请参加会议的代表务必填写好回执, 于 10 月 12 日前电子邮件至重庆大学会务组。

电 话: 023-65678550

传 真: 023-65678550

联 系 人: 曹丽转 13167871806; 周 楷 18203057179

电子邮箱: caolizhuan@163.com ; zhokai2016@cqu.edu.cn

联系地址: 重庆市沙坪坝区大学城南路 55 号重庆大学虎溪校区理科楼分析测试中心 (邮编 401331)

高校分析测试中心研究会
重庆大学分析测试中心 (代章)

2017 年 9 月 30 日