

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：



中國儀器儀表學會分析儀器學會

CHINA INSTRUMENT SOCIETY ANALYTICAL INSTRUMENT SOCIETY

本站首页

加入收藏

电子邮箱

学会简介 : 工作细则 : 机构设置 : 学会章程 : 申请入会 : 资料下载 : 会员单位 : 交流园地 : 培训中心 : 联系我们

### 会员登录

用户名:

密码:

▶ 登录

▶ 注册

### 资料下载 : MORE

- 七大会议文件(5)代..
- 七大会议文件(4)理..
- 七大会议文件(3)
- 七大会议文件(2)
- 七大会议文件(1)
- 中国仪器仪表学会分析..
- 测量控制与仪器仪表工..
- 企业基本情况调查表
- 全国光谱会议征文通知
- 《分析仪器使用与维护..
- 分析样品制备技术学术..
- 团体会员登记表

### 友情链接 :

中国仪器仪表学会  
仪器信息网  
中国分析测试协会  
中国仪器仪表行业协会

## 关于举办第六届分析仪器发展与创新论坛的第二轮通知

此条新闻已被浏览719次 2008-8-5

# 中国仪器仪表学会分析仪器分会文件

(2008) 仪学分字第025号

各位理事、专家和相关企业：

分析仪器是多种高新技术的集成，因此，积极寻求跨行业先进技术的渗入，对分析仪器研发及其应用技术的不断发展与创新极为重要。

学会经与相关人员座谈及多方征求意见，决定第六届分析仪器发展与创新论坛的中心议题为：加强跨行业技术和思路的融合，努力推动分析仪器的发展与创新。

主办单位：中国仪器仪表学会分析仪器分会

协办单位：浙江清华长三角研究院

仪器信息网 ([www.instrument.com.cn](http://www.instrument.com.cn))

会议时间：2008年9月26日至28日（25日报到）

会议地点：浙江清华长三角研究院（浙江嘉兴）

报到地点：浙江省嘉兴“锦江之星”酒店（嘉兴火车站旁边）

专题报告：

1) 清华大学分析中心张新荣教授：

2) 机械工业仪器仪表综合技术经济研究所：吴亚平高级工程师：

浅谈在线分析的e化

3) 合肥工业大学计算机与信息学院高隼教授：

具有选择对称性的激光三角位移测量传感器

4) 中国科学院大连化学物理研究所关亚风研究员：

样品前处理技术的最新思路

5) 中国政法大学太极计算机公司张西咸教授：

基于GC技术的模块化便携式仪器的设计

6) 北京工业设计促进中心陈冬亮主任：

引入工业化设计理念，推动仪器研发制造的创新

7) 中国科学院大连化学物理研究所关亚风研究员：

微流控系统技术与分析仪器

8) 工业与信息化部国家软件和集成电路促进中心

解读“中国仪器仪表信息化推进计划”

9) 浙江清华长三角研究院院领导

浙江清华长三角研究院情况简介

论坛举办同期还将举行浙江清华长三角研究员科学仪器研究中心揭牌仪式。

会议注册：出席会议的人员每人需交纳注册费1200元，团体会员单位代表每人1100元。食宿会议统一安排，费用自理。住宿为标准间，100元/一个床位。要独立入住标准间的代表须提前预约。会议注册费及住宿费须在2008年9月10日前汇入主办单位指定帐户。凡在规定时间内汇款的代表其注册费可在原定标准基础上减免100元。

汇款指定帐户：

收款单位：浙江清华长三角研究院

开 户 行：中国建设银行嘉兴市分行

帐 号：33001638047056000237

（请注明“论坛注册费”）

联 系 人：朱晶（13356068899）

论坛筹备工作正在进行之中，欢迎各位理事、专家和相关企业的领导及工程技术人员出席会议。参会代表务请于2008年9月10日前将会议回执通报给学会秘书处。

主办单位联系方式：

单 位：中国仪器仪表学会分析仪器分会

联系人：刘长宽 金凌

电 话：010-62133636转2009或2101

传 真：010-62121180

E-mail: [fxxh2006@sina.com](mailto:fxxh2006@sina.com)

网 址: [www.fxxh.org.cn](http://www.fxxh.org.cn)

中国仪器仪表学会分析仪器分会  
2008年8月5日

### 论坛回执

单位：

序号	姓名	职务/职称	民族	性别	E-mail
1					
2					
3					
4					
5					

注：

1. 注册费及住宿费已按规定时间汇出。□（请在□中打√或划×）

须独立入住标准间人员：\_\_\_\_\_

[【关闭窗口】](#)

---

中国仪器仪表学会分析仪器学会版权所有  
仪器信息网设计制作维护