

中国核学会核测试与分析分会文件

中核测〔2016〕5号

2016年度核测试与分析学术交流会（CNMAS'2016） 参会通知（第三轮）

核测试与分析学会各团体会员单位、各专家同仁：

“2016 年度核测试与分析学术交流会（CNMAS' 2016）”将于2016年11月3日-6日在西安市召开，同期召开“粒子甄别测量及快电子学技术发展战略研讨会”和“学术交流会青年论坛”。学术交流会是根据中国科协“大联合、大协作”精神，每两年举办一次的品牌学术交流平台，旨在为相关领域的专家、学者和企业界人士搭建一个交流的桥梁，会议将通过学术报告和海报展示等环节展示本领域近两年来的最新研究进展和发展趋势以及相关企业的最新仪器产品和技术，目的是加强国内同行间的交流合作、协同创新，共同促进核测试与分析技术的发展。本次会议的主题是“**推进核测试与分析技术创新发展**”，由中国核学会核测试与分析分会和强脉

冲辐射环境模拟与效应国家重点实验室共同主办，西北核技术研究所承办。现将大会主要事项通知如下：

一、会议具体时间、地点

会议时间：2016年11月3日-6日

会议地点：陕西·西安

地 址：西安市环城东路9号高速神州酒店

二、会议形式

本次学术交流会以大会特邀报告、分会场口头报告两种形式进行。设“核测量技术”、“放化分析技术”、“核分析技术应用”三个分会场。

★ 大会特邀报告如下：

报告人	报告主题
彭述明	中物院中子科学平台应用进展
李志明	核测试中的质谱技术进展及展望
马文军	中核北方燃料元件检测设备研发实践与展望
赵永刚	待定
沈兴海	离子液体萃取体系研究进展
胡华四	关于 $T(d, \gamma)^5\text{He}$ 反应 16.7MeV 高能 γ 射线探测技术

★ 会议奖项设置

本次学术交流会设“核测试与分析优秀论文”和“核测试与分

析青年优秀论文”两个奖项。

三、会议组织机构

大会主席：	黑东炜	西北核技术研究所	研究员
执行主席：	彭述明	中物院核物理与化学研究所	研究员
	龚建	中物院核物理与化学研究所	研究员
	马文军	中核北方核燃料元件有限公司	研究员
	叶国安	中国原子能科学研究院	研究员
	沈兴海	北京大学核科学与技术研究院	教授
	王学武	清华大学工程物理系	教授
	安竹	四川大学原子核科学技术研究所	研究员
	胡华四	西安交通大学	教授
	周喜	中国人民解放军 96401 部队	研究员

主办单位：中国核学会核测试与分析分会

强脉冲辐射环境模拟与效应国家重点实验室

承办单位：西北核技术研究所

媒体支持：《现代应用物理》编辑部

五、会议日程

3日 全天 报到注册（早 9:30-晚 18:00）

地点：西安市高速神州酒店一层大厅

晚上 1、学术委员会工作会议

2、学会常务理事工作会议

- 4日 上午 开幕式及大会特邀报告
下午 分会场口头报告
晚上 青年论坛
- 5日 上午 分会场口头报告
粒子甄别测量及快电子学技术发展战略研讨会
下午 闭幕式暨颁奖典礼
- 6日 全天 离会

六、会议注册

会议注册方式分为预注册和现场注册，预注册采取网上注册方式，请登录 [2016 年度核测试与分析学术交流会](#)，并于 2016 年 10 月 30 日前完成网上注册，11 月 3 日为现场注册。

费用标准：

代表注册：RMB 1800.00

学生注册：RMB 1200.00（注册需出示学生证）

七、付款方式

1、银行汇款

户 名： 陕西众才会务服务有限公司

开 户 行： 上海浦东发展银行西安分行文景路支行

汇款帐号： 7213 0155 2000 00277

***备注：请务必在备注上注明“CNMAS’ 2016 年会和您的姓名”，并保存好汇款单据，以便需要时查询。**

2、现金刷卡

现场注册时可直接在酒店大厅注册处支付现金或刷卡。

八、会议须知

- (1) 会议期间食宿自理，会议地点请参考附件。
- (2) 本次会议注册费发票由陕西众才会务服务有限公司出具。
- (3) 请将参会回执（附件一）于10月20日前反馈会务组。
- (4) 本次会议不安排接送站，请各参会代表自行前往。

九、会务组联系方式

李楠：13892878075 029-84765135

滕君锐：13330895430 0816-2496505

李婷：13572467046 029-84765139

Email: hcsyfx@sina.com cnmas@caep.cn

陕西众才会务服务有限公司联系人

郭娟：18149037523 18991877887



附件一：

参会回执

姓名		性别		职称	
单位					
手机			是否有文章	是	否
房型选择	标间	单间	是否愿意合住		

附件二：

会议地点路线图

