

中国核学会核测试与分析分会文件

2016年度核测试与分析学术交流会（CNMAS' 2016）

征文通知（第一轮）

中国核学会核测试与分析分会各团体会员单位、核测试与分析领域各位专家同仁：

为展现核测试与分析领域近两年来的最新研究成果和发展趋势，加强国内各行业间的交流合作、协同创新，共同促进核测试与分析技术的发展，为相关领域的专家、学者和企业界人士提供一个理论研究和成果交流的学术平台，核测试与分析2016年度学术交流会拟于10月下旬在西安召开，本次会议由西北核技术研究所承办。欢迎各高校、科研院所和有关单位从事核测试与分析研究的科技人员踊跃投稿。现将大会征文主要事项通知如下：

一、 征文范围

1. 强脉冲辐射核探测与分析技术
2. 中子照相与散衍射应用技术
3. 裂片核素分离与分析技术
4. 放射性核素测量技术
5. 核设施退役检测与分析技术
6. 核取证分析技术

7. 核能材料检测技术

8. 相关方向及其他

二、征文要求

1、论文应是未公开发表的研究成果或阶段性成果，具有新颖性、创新性和参考价值。

2、论文应主题鲜明，重点突出，公式正确，数据可靠，文字流畅，图表清晰。

3、论文应为不涉密的公开交流读物，论文中不要涉及应用背景和保密的技术，请作者和提交论文单位负责保密审查，涉密单位请附保密审查意见（加盖公章）。

4、本次交流会务组将制作会议摘要文集（文本型）和论文全文集（光盘型）。请在**2016年8月31日**前将摘要回执返回会务组，在**2016年9月30日**前将全文提交会务组（全文格式见附件）。

5、论文电子文稿（word版）以及保密审查表扫描版请发送至论文收取专用邮箱：nmas@caep.cn。论文标题请注明投稿方向，以便分方向安排专家编审。

三、会务组联系方式：

滕君锐：0816-2496505 13330895430

李楠：029-84765135 13892878075

李婷：029-84765139 13572467046

中国核测试与分析学会

西北核技术研究所

2016年7月27日

