

中国核学会核测试与分析分会文件

2018年度核测试与分析学术交流会 (CNMAS' 2018)

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2018年度学术交流会由清华大
学工程物理系承办，拟于11月在四川西昌召开。欢迎各高校、科研院
所和相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、 极低放射性核素探测与分析技术
- 2、 强脉冲辐射核探测与分析技术
- 3、 中子照相与散衍射应用技术

- 4、裂片核素分离与分析技术
- 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、新型核测试与分析技术等

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、请在2018年8月31日前将摘要回执返回会务组，9月30日前将全文提交会务组。
- 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：hcsyfx@sina.com或cnmas@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、论文发表

将编辑制作“2018年度核测试与分析学术交流会CNMAS’ 2018”论文集（光盘），并由学术委员会组织评选出优秀论文。

四、会务组联系方式：

李 雯：010-62798378 13811122797

曾 志：010-62796715 13911289441

滕君锐：0816-2496505 13330895430

Email: hcsyfx@sina.com



2018年6月10日

摘要回执

第一作者		姓名		出生年月	
单位				职称	
Email				手机	
研究领域					
中文摘要	<p style="text-align: center;">论文题目（黑体小三）</p> <p style="text-align: center;">作者¹ 作者^{1,2} 作者³ 作者⁴（宋体小四号） 单位，邮编（宋体五号）</p> <p>摘要：（宋体五号）</p> <p>关键词：关键词1 关键词2 关键词3 关键词4 关键词5（宋体五号）</p>				
英文摘要					