

中国核学会

中核学发〔2012〕51号

中国核学会 2013 年学术年会征文通知 (第一轮)

中国核学会各专业分会、各团体会员单位，
各省级地方核学会，
有关高校/科研机构/企业的核科技工作者，
中国核学会个人会员：

中国核学会始终致力于促进核科学技术学术交流，传承核科学技术精神，引领国内核科学技术发展，推动核科技创新，服务社会经济发展。中国核学会学术年会每两年召开 1 次，是领域内规模最大、影响最高的学术会议。2013 年 9 月，学术年会将在黑龙江省哈尔滨市召开。2013 年学术年会将集中展示核科技界两年来在基础理论研究、核技术应用、核电工程等领域的发展状况。目前征集论文工作已经启动，现将有关事项说明如下：

一、会议基本情况

会议时间：2013年9月10日至9月13日

会议地点：哈尔滨工程大学

会议形式：大会报告、分会场报告和张贴报告。在分会场报告时段，相关专业可同步举办学科/专业分会的学术年会，在分会场同时悬挂相应学科/专业分会的学术年会会标。

青年论坛：本次年会适逢丹麦物理学家尼尔斯·玻尔提出并建立标准原子核模型即玻尔理论100周年，为纪念这一20世纪初原子核物理学的重要成就，会议期间将举办青年论坛，主题为：传承科学精神——纪念玻尔模型建立100周年。

优秀论文评选：在学科评审组推荐的基础上，年会学术委员会评选出优秀学术论文一、二、三等奖和青年优秀科技论文奖，并颁发证书。

二、征文

学术年会面向全国核科技工作者征集论文，大会组委会将邀请核科技界知名院士(专家)组成2013年学术年会顾问委员会和学术委员会。

1、论文提交系统：<http://xshy.ns.org.cn> 系统为本届接收论文的唯一方式，请作者先注册个人信息，经过邮箱确认后再提交论文，上届年会已注册过的作者，如未改变邮箱无需重新注册。

2、时间节点

(1) 2013年2月28日前提交论文摘要电子版，论文摘要提交成功后，“学术会议管理系统”自动生成并发送《保密审查表》，请作者自行下载、加盖本单位公章后寄至《保

密审查表》下方地址即可。

(2) 论文全文经过本单位保密审查后，作者尽快在该系统中提交论文全文，学会将于 2013 年 4 月 30 日启动评审程序。未提交论文全文和《保密审查表》者，不能参与学术评审。

(3) 2013 年 6 月 30 日前完成学术评审，由大会秘书处统一以邮件方式复函，通知被录用者。

3、论文征集范围

学术论文按照 22 个专业进行征集（见附件 1），作者投稿时须选择所投专业及具体研究方向。

4、论文摘要要求

含简短英文摘要和详细中文摘要，字数约 600 字（A4 纸型 1 页篇幅），要求表述准确，语言精炼，能反映论文的主要学术观点、研究内容和结论。在学术会议系统中点击“论文提交——论文提交向导——下一步”模块，按要求进行粘贴即可。

5、论文全文要求

A4 纸型，不超过 6 页篇幅（大会报告可放宽至 10 页），系统目前只接受 word2003 版本，请作者使用该版本进行论文编辑（格式：见附件 2），在系统中“论文提交——编辑中论文——【上载论文】”模块，以附件方式上传。

三、论文发表

2013 年学术年会录用论文将按惯例结集并正式出版为《中国核科学技术进展报告（第三卷）》。

欢迎广大核科技工作者踊跃投稿。

四、联系方式

联系人：秦昭曼 徐若珊

电 话：010-68555584

传 真：010-68527188

电子邮件：cns@ns.org.cn

下载论文摘要或论文全文格式也可登录中国核学会网站：www.ns.org.cn。

附件：1. 专业名称

2. 论文全文格式



二〇一二年十一月二十六日

附件 1 专业名称:

- (1) 铀矿地质
- (2) 铀矿冶
- (3) 核能动力
- (4) 核材料
- (5) 同位素分离
- (6) 核化学与放射化学
- (7) 辐射防护
- (8) 核化工
- (9) 核物理
- (10) 计算物理
- (11) 粒子加速器
- (12) 核电子学与核探测技术
- (13) 脉冲功率技术及其应用
- (14) 核聚变与等离子体物理
- (15) 辐射物理
- (16) 辐射研究与应用
- (17) 同位素
- (18) 核农学
- (19) 核医学
- (20) 核技术工业应用
- (21) 核情报
- (22) 核技术经济与管理现代化

附：参考文献格式（请务必按照国家标准编写参考文献）

1. 专著、论文集、学位论文、报告 （五号宋体）
[序号] 主要责任者. 文献题名[文献类型标志]. 出版地：出版者，出版年：起止页码（任选）.
[1] 刘国钧, 陈绍业, 王凤者, 等. 图书馆目录 [M]. 北京：高等教育出版社, 1957: 15-18.
[2] BAKER S K, et al. The future of resource sharing [M]. New York: The Haworth Press, 1995.
 2. 期刊文章
[序号] 主要责任者. 文献题名[文献类型标志]. 刊名, 年, 卷（期）：起止页码.
[3] 王荣文. 兰姆移位型离子源的低能强流双等源 [J]. 原子能科学技术, 1997, 31（3）：238-241.
 3. 论文集集中的析出文献
[序号] 析出文献主要责任者. 析出文献题名 [文献类型标志]. // 专著主要责任者. 专著题名. 出版地：出版者，出版年：析出文献起止页码.
[4] Kayeyama M. Incompatible Displacement Methods [C]. // Spriet J A. Numerical and Computational Methods in Structural Mechanics. New York: Academic Press, 1973: 43-57.
 4. 国际、国家标准
[序号] 标准编号, 标准名称[S].
[5] CB3100—3102—93, 量和单位 [S].
 5. 专利
[序号] 专利所有者. 专利题名：专利国别, 专利号 [文献类型标志]. 公告日期或公开日期
[6] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方案：中国, 881056073 .3 [P]. 1989-07-26.
 6. 其他类型的文献
[序号] 主要责任者. 文献题名[文献类型标志]. 出版地：出版者，出版年
- 注：“[]”内的文献类型标志：M（普通图书）；C（会议录、论文集）；J（期刊文章）；D（学位论文）；R（报告）；S（标准）；P（专利）；N（报纸）；G（汇编）；DB（数据库）；CP（计算机程序）；EB（电子公告）。