

中国核学会

中核学发〔2011〕9号

中国核学会 2011 年学术年会征文通知 (第二轮)

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 2011 年学术年会的筹备工作已经全面展开，
经过广泛征求意见，“学术会议管理系统”已经投入使用，
现发布“中国核学会 2011 年学术年会”第二轮征文通知，
并将有关事项说明如下：

一、会议基本情况

会议主题：蓬勃发展的中国核科学技术。

会议时间：2011 年 10 月 11 日-14 日

会议地点：贵州省贵阳市

主办单位：中国核学会

承办单位：贵阳市人民政府

协办单位：中国核工业集团公司

中国核工业建设集团公司

中国电力投资集团公司

中国广东核电集团有限公司

国家核电技术公司

中国人民解放军总装备部

清华大学

中国工程物理研究院

支持单位：中国核学会各专业分会

各省级地方核学会

论文出版：中国原子能出版传媒有限公司

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，允许相关二级学科同步举办学科/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。

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。

科技考察：会后组织科技考察，地点另定。

二、征文

组委会邀请核科技界知名院士(专家)组成 2011 年学术年会顾问委员会和学术委员会，面向全国广大核科技工作者

征集论文。

1、论文提交系统：<http://xshy.ns.org.cn>。此系统为本届接收论文的唯一方式（不再使用 2011nh@ns.org.cn、专业分会、省级地方核学会的邮箱）。

2、时间节点：

(1) 2011年5月30日前提交论文详细摘要电子版。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》，作者自行下载、加盖本单位公章并以挂号信方式寄至《保密审查表》下方地址即可。

(2) 2011年7月30日前提交论文全文电子版。同时收到论文全文及《保密审查表》后，启动评审程序。

(3) 2011年8月30日前完成学术评审，由程序委员会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21个二级学科征集，采用网上投稿方式，作者投稿时选择所投二级学科及具体研究方向。

4、论文摘要要求：

A4纸型，1页篇幅，word文档。含简短英文摘要和详细中文摘要，能反映论文的主要学术观点、研究内容和研究结论。要求表述准确，语言精炼（格式：见附件2）。

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），word文档（格式：见附件3）。

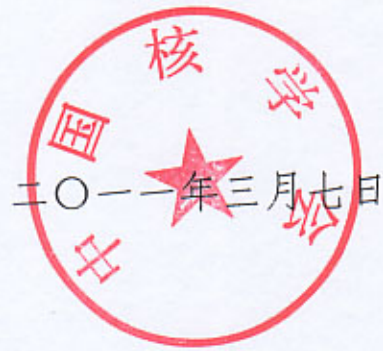
联系人：秦昭曼

电话：010-68555584

传真：010-68527188

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

- 附件：1. 二级学科名称及编号
2. 论文摘要格式
3. 论文全文格式



附件 1 二级学科名称及编号:

A-01 铀矿地质

A-02 铀矿冶

B-01 核能与核电

C-01 核材料

C-02 同位素分离

D-01 核化学与放射化学

D-02 核化工

E01-辐射防护

F01-计算物理

F02-核物理

F03-粒子加速器

G01-磁约束核聚变与等离子体物理学

G02-惯性约束核聚变与脉冲功率技术

H01-同位素、

H02-辐射研究及辐射工艺

H03-核技术工业应用

I01-核农学

I02-核医学

J01-核情报

J02-核经济管理

J03-核电子学与核探测技术

J04-计算机技术

附件 2: 论文摘要格式

(页面设置: 上下左右各留 2.5cm)

二级学科名称 (五号宋体)

(五号宋体空行)

中文题目 (二号黑体)

(五号宋体空行)

作者 1¹, 作者 2^{1,2}, 作者 3¹, 作者 4^{1,2} (三号仿宋体)

(1. 中国原子能科学研究院, 北京 102413;

2. 中国科学院等离子体物理研究所, 安徽 合肥 230031) (五号宋体)

(五号宋体空行)

Abstract: ××××××××××××××××××××××××. (五号宋体)

Key words: ×××; ×××; ××× (用分号隔开) (五号宋体)

摘要 (五号黑体): 摘要应具有独立性和自明性, 以第三人称撰写, 避免使用“本文”、“作者”、“我们”、“笔者”等词汇。摘要中应介绍研究工作的目的、方法、结果和结论 (四要素缺一不可), 重点是结果和结论。特别注意所述内容均应包含在正文中。不应有引言中出现的内容, 也不要对论文内容作诠释和评论, 不得简单重复题名中已有的信息; 不要交代背景, 不要阐述一般性知识; 不用非国家标准的符号和术语, 不用引文, 除非该论文证实或否定了他人已发表的论文; 缩略语、略称、代号, 在首次出现时必须加以说明; 不出现图、表、参考文献序号、数学公式和化学结构式 (五号宋体)。

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）。