

中国核学会

中核学发〔2023〕6号

中国核学会 2023 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：

中国核学会学术年会每两年召开一次，是领域内规模最大、影响最高的学术会议。新一届学术年会将于 2023 年在西安召开，本届学术年会将集中展示核科技界两年来在基础理论、核电、核燃料循环、核技术应用、核医学、核农学、核安全等领域的发展状况。目前论文征集工作已经启动，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。

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、优良学术论文、良好优秀论文和青年优秀科技论文，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院士、专家组成 2023 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) 2023 年 3 月 20 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、加盖本单位公章将《保密审查表》原件寄至：北京市西城区三里河南四巷一号（中国核学会），刘思岩（收），010-68576210。

(2) 2023 年 6 月 30 日前提交论文全文。未提交论文全文和《保密审查表》者，不能参与论文评审。

(3) 2023 年 7 月 31 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 47 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

2023 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（第八卷）》，优秀论文将推荐至《核科学与工程》、《核技术》、《中国核电》、《原子能科学技术》等期刊发表（费用自理）。

欢迎广大核科技工作者踊跃投稿。

四、联系方式

中国核学会

联系人：徐若珊、刘思岩

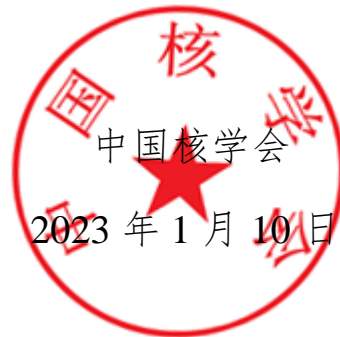
电话：010-68576210

传真：010-68527188

电子邮件：cns_guoneixueshu@163.com

附件：1.专业名称

2.论文全文格式



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) 核测试与分析	(22) 核安全
(23) 核情报	(24) 核技术经济与管理现代化
(25) 核工程力学	(26) 铜系物理与化学
(27) 放射性药物	(28) 核安保
(29) 船用核动力	(30) 辐照效应

(31) 核设备	(32) 核石墨及碳材料测试与应用
(33) 核应急医学	(34) 电离辐射计量
(35) 核环保	(36) 核与辐射安全公众沟通
(37) 射线束技术	(38) 近距离治疗与智慧放疗
(39) 核仪器	(40) 知识产权
(41) 核能综合利用	(42) 数字化与系统工程
(43) 高温堆	(44) 核质量保证
(45) 核电运行及应用技术	(46) 核心理研究与培训
(47) 标记与检验医学	

参考文献：（五号宋体）

[1] ××××.

[2] ××××.

[3] ××××.

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）。