

# 中国核工业教育学会文件

核教学学会发〔2024〕1号

---

## 2024 年学术年会征文通知

各分会、会员单位、个人会员、全国涉核高等院校相关专业院系、相关企事业单位：

为了更好地发挥中国核工业教育学会引领核工业教育事业发展的作用，搭建学术交流平台，进一步推进核工业人才教育培训工作。经学会研究决定，拟于 5 月底在四川绵阳召开中国核工业教育学会 2024 年学术年会，除大会邀请报告外，将进行若干分会场报告。

学术年会优秀论文评选将在学科评审组推荐的基础上，学会专家委员会评选出优秀学术论文一、二、三等奖并颁发证书。

现将学术年会论文征集工作有关事项通知如下：

### 一、征文对象

涉核高校教师、在校学生（本专业研究论文）以及专家学者；企事业单位科研人员、专家、从事核领域教育培训、管理等专业人员。

## 二、征文范围

本次征文活动围绕四个专业领域开展：

第一类：核工程、核动力、核物理技术、加速器、核技术与探测、核聚变与等离子体技术、辐射防护、医学物理、核安全及其相关专业领域；

第二类：核燃料循环、核材料、核放射化学与放射化工、铀矿地质、铀矿冶、同位素分离、核医学核放射性药物及其相关专业领域；

第三类：高等学校课程建设、实践教学、人才教育创新模式探索、课程思政及其相关研究领域；

第四类：企事业单位人才培养、产教融合与科学研究、教育培训、企业管理、企业文化建设及其相关研究领域。

## 三、论文投稿要求

### （一）论文格式要求

文中所涉及的数据或事实均应注明出处，论文格式符合规范要求（论文格式见附件2），字数5000字左右。

### （二）投稿截止日期

投稿人员请于2024年3月31日前将文稿和《中国核工业教育学会论文作者信息收集表》（附件1）两个文档电子版发送至邮箱：[hgyjyxhlw@126.com](mailto:hgyjyxhlw@126.com)

发送邮件主题命名为“教育学会2024年学术年会征文+姓名+第几类”，投稿文件命名为“论文题目+工作单位全称+作者姓名”。

### （三）注意事项

1. 论文作者承诺全文无抄袭，报送论文同时提交《中国核工业

教育学会论文不涉密承诺书》(见附件3)手签字扫描PDF格式文件。

2. 部分优秀论文将推荐核心期刊发表，并集结印制论文集。

3. 论文作者保证论文的署名权无争议，若有争议问题，由论文作者承担。

#### 四、联系人及联系方式

论文投稿：张琳 17352134026 0931-8915507

王炆婧 15110083629

请各会员单位、个人会员、各涉核高校及企事业单位积极转发通知并组织投稿，欢迎广大核科技工作者踊跃投稿。

附件：

1. 中国核工业教育学会论文作者信息收集表
2. 论文格式说明
3. 中国核工业教育学会论文不涉密承诺书



附件 1:

### 中国核工业教育学会论文作者信息收集表

论文题目			
论文英文题目			
学 科		论文涉及的研究方向	
作者姓名		出生年月	
通讯地址		联系电话	
邮箱			
现工作单位		职称及定职时间	
参评类别	<p>1. 核工程、核动力、核物理技术、加速器、核技术与探测、核聚变与等离子体技术、辐射防护、医用物理、核安全及其相关专业领域</p> <p style="text-align: right;">£</p> <p>2. 核燃料循环、核材料、核放射化学与放射化工、铀矿地质、铀矿冶、同位素分离、核医学核放射性药物及其相关专业领域</p> <p style="text-align: right;">£</p> <p>3. 高等学校课程建设、实践教学、人才教育创新模式探索、课程思政及其相关研究领域</p> <p style="text-align: right;">£</p> <p>4. 企事业单位人才培养、产教融合与科学研究、教育培训、企业管理、企业文化建设及其相关研究领域</p> <p style="text-align: right;">£</p>		







**附：参考文献格式（请务必按照《文后参考文献著录规则》GB/T 7714—2005）**

**1. 专著、论文集、学位论文、报告**

[序号]主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志].其他责任者.版本项.出版地:出版者,出版年:引文页码[引用日期].获取和访问路径.

[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].核科学与工程,1997,21(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] 主要责任者.标准编号 标准名称[S].出版地:出版者,出版年.

[5] 全国文献标准化委员会.GB3100—3102 量和单位 [S].北京:中国标准出版社,1986.

**5. 专利**

[序号] 专利所有者.专利题名:专利国别,专利号[P].公告日期或公开日期[引用日期].获取和访问路径.

[6] 姜锡洲.一种温热外敷药制备方案:中国,881056073.3 [P].1989-07-26.

**6. 电子文献**

[序号] 主要责任者.题名:其他题名信息文[EB/OL].出版地:出版者,出版年(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径.

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



附件 3:

## 中国核工业教育学会论文不涉密承诺书

中国核工业教育学会:

\_\_\_\_\_撰写的《\_\_\_\_\_》

论文, 承诺无涉及国家秘密和单位商业秘密内容, 可以公开发表。

承诺人(签字):

年 月 日