

北京核学会

京核学发〔2021〕3号

第十七届（2021年）核技术应用学术交流会征文通知

（第一轮）

为充分发挥北京核学会、四川省核学会在核科学技术领域的学术交流、产业交流主渠道的作用，搭建高水平交流平台，加强核科学技术领域各学科间的交流与合作，促进我国核科学技术领域进一步创新发展，加快新技术应用推广与普及，第十七届（2021年）核技术应用学术交流会将于2021年9月中下旬在四川省乐山市举办。本次会议由以下单位联合组织：

指导单位：中国核学会

主办单位：北京核学会、四川省核学会、《原子能科学技术》编辑部

协办单位：中国核动力研究设计院、《同位素》编辑部、黑龙江省核学会、天津市核学会、湖北省核学会、山东省核学会、山西省核学会、陕西省核学会、中国核学会核聚变与等离子物理分会

承办单位：成都理工大学工程技术学院

目前论文征集工作已经启动，现将有关事项通知如下。

一、会议情况

会议时间：2021年9月中下旬

会议地点：四川省乐山市

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，相关专业分会将举办学术年会。

会议面向全国核领域工作者征集论文，会议论文经专家审查通过后，将在《EI》收录的核心期刊——《原子能科学技术》2022年增刊/专栏、《同位素》2022年专刊上发表。为了便于会议现场交流，本次会议将出版《第十七届（2021

年)核技术应用学术交流会论文摘要集》。

二、征文要求

1、未公开发表的研究成果或阶段性成果，能够真实、准确地反映最新的科研成果，论点明确、论证合理、数据真实可靠、图表清晰、文字精炼，具有一定创新性和前瞻性，且不含涉密内容。

2、截稿日期为2021年7月31日。

3、论文全文采用网上投稿，请根据论文专业方向选择《原子能科学技术》(<http://www.aest.org.cn>)、《同位素》(www.tws.org.cn)，请注明“核技术应用学术交流会投稿”。《原子能科学技术》、《同位素》论文模板、投稿须知详见官方网站。

《原子能科学技术》专业方向：

- (1) 核物理
- (2) 核化学
- (3) 反应堆工程
- (4) 核技术应用
- (5) 核材料

《同位素》专业方向：

- (1) 核技术在环境、农业等领域的应用
- (2) 核医学
- (3) 放射性同位素技术及应用
- (4) 放射性废物处理与处置
- (5) 辐射防护技术及应用
- (6) 放射性核辐射测量、监测、评价

三、青年优秀论文评选

为了鼓励青年科技工作者充分展示个人风采，会议期间举办“北京核学会第十届青年优秀论文”评选活动，组织评审专家对青年科技工作者（1987年1月1日后出生）的报告进行现场评审，择优给予奖励，并颁发奖金、证书。

四、联系方式

1、北京核学会

联系人：任研 010-69359002/13810680106

E-mail: renyan@ciae.ac.cn

2、《原子能科学技术》编辑部

联系人：王调霞 010-69358024/13681497927

E-mail: yznkxjs7285@ciae.ac.cn

网址: <http://www.aest.org.cn>

3、《同位素》编辑部

联系人：王国霞 010-69357885/13488685345

E-mail : twsbjb@ciae.ac.cn

网址: www.tws.org.cn

欢迎广大核科技工作者、青年朋友积极参会，欢迎从事科技管理的领导同志光临指导。欢迎相关企业事业单位在会议摘要论文集及会议期间做产品发布与展览。第二轮会议通知拟在2021年8月上旬发出，敬请关注。

