

中国核学会

中核学发〔2010〕46号

中国核学会 2011 年学术年会征文通知 (第一轮)

中国核学会理事单位、团体会员单位，
中国核学会各专业分会、省级地方核学会，
有关高校、科研机构、企业，
个人会员及相关学科的核科技工作者：

中国核学会 2011 年学术年会定于 2011 年 10 月召开，
现将有关事项通知如下：

一、会议基本情况

- 1、会议主题：蓬勃发展中的中国核科学技术。
- 2、会议时间：2011 年 10 月
- 3、会议地点：待定
- 4、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，鼓励相关二级学科同步举办学科（分支学会）的学术年会，即可以在分会场同时悬挂相应学科（分支学会）的学术年会横幅。

5、评选优秀学术论文和青年优秀科技论文：在学科评审组推荐的基础上，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。

6、会将组织科技考察，考察地点另定。

二、征文

会议邀请核科技界知名院士和专家组成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、论文征集范围：

学术论文按照 21 个二级学科征集。作者投稿时，须在论文详细摘要及论文全文首页的右上角注明二级学科名称（二级学科名称见附件 1）。

2、时间节点：

1)、2011 年 5 月 30 日前提交论文详细摘要电子版（限 A4 纸一页篇幅）；

2)、2011 年 7 月 30 日前提交论文全文电子版（限 A4 纸六页篇幅，详细要求见第二轮通知）；

3)、2011 年 8 月 30 日前完成学术评审，由程序委员会统一复函，通知被录用者。

3、论文摘要的提交方式（任选其一）：

1) 提交给相应的专业分会，由专业分会汇集到该学科的评审专家组待审（数据上报中国核学会）；

2) 提交给地方核学会，由地方核学会汇集后分批提交给中国核学会；

3) 提交给中国核学会, 由中国核学会整理后转给相应学科的评审专家组评审。

4、论文摘要要求:

1)、内容:

中文, A4 纸一页篇幅; 能反映论文的主要学术观点、研究内容和研究结论; 表述准确, 语言精炼。

2) 格式: 见附件 2。

联系人: 秦昭曼

电话: 010-68555584, 13501118172

传真: 010-68527188

电子邮箱: 2011nh@ns.org.cn

附件: 1. 二级学科名称及编号

2. 论文格式



二〇一〇年九月二十六日

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)

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)。