

# 中国核能行业协会

---

核协网刊函〔2020〕54号

## 关于《中国核能行业智库丛书》(第三卷) 征稿的函

各会员单位:

为了推进我国核能产业高质量发展,近年来,中国核能行业协会积极构筑高端智库平台,汇集了一大批在行业德高望重,在国内外有一定知名度的两院院士、行业专家,围绕我国核能发展等重大问题开展了一系列极具影响力的课题研究,形成了高水平的研究报告,得到了政府有关部门和全行业充分肯定和赞许。

我国核能行业的专家、学者,企业高管青年才俊每年在国内外不同媒体、各种论坛上发表过不少学术价值很高的文章和演讲。此外,核能行业的全国“两会”委员和代表,每年在“两会”期间向全国人大和全国政协提交了不少涉及我国核能发展的议案和提案。不论是课题研究成果,还是论文演讲,或是议案提案,都显现出智库专家们的深

---

邃思想和勇于担当的历史责任心。这些成果，在促进行业发展方面都发挥了重要的“智库”作用。

为了对这些有一定学术价值和思想水平的研究报告或优秀文章进行二次传播，在各有关单位的大力支持和广大作者的积极参与下，中国核能行业协会已成功编辑出版了《中国核能行业智库丛书》第一卷及第二卷，反应良好。现拟编辑第三卷。

该书是行业内专家学者关于软科学研究的文萃汇编，国内外公开出版发行。其定位和目标是打造中国核能行业高端智库文化品牌，为政府核能主管部门提供决策参考，为行业发展提供智力支持。丛书编辑部现面向全国各涉核单位，以及行业内外的专家、学者，涉核集团公司高管、中层管理人员，特别是核能行业协会专家委员会的专家，征集原创性文章。为扩大影响，我们也恳切地向涉核单位的全国人大代表、全国政协委员征集 2019 年向“两会”提交的有关核能发展的议案和提案。文章主要以 2019 年完成或发表的为主。

《中国核能行业智库丛书》（第三卷）所征集收入的稿件，要具有一定的前瞻性、原创性、思想性和实效性，既可为政府决策部门提供参考，又可供行业从业人员、在校学生借鉴学习。该丛书将于 2020 年 9 月正式出版。中国核能行业协会已将该丛书编辑出版列为提升协会品质

服务的重要专项，每年出版一卷。

恳请各有关单位专家、企事业管理人员不吝赐稿！

联系人：骆纯珊，010-88305849/18663187106

杨志平，010-88305849/13801014896

传真：010-88305893

电子邮箱：whkbcso@org-cnea.cn

附件：1. 智库丛书征稿范围和要求

2. 智库丛书稿件编写格式与体例



## 智库丛书征稿范围和要求

### 一、丛书的内容与征稿范围

丛书拟设以下若干个板块：

1. 特别推荐；2. 法规政策；3. 产业发展与创新；4. 核燃料循环与废物处理；5. 核与辐射安全；6. 装备制造；7. 核安全文化；8. 公众沟通；9. 人才培养；10. 企业管理。

文章主要围绕上述板块，但不限于上述板块。

### 本次征稿范围：

中国核能行业协会组织开展的软课题研究成果；在国内外各种期刊和论坛，特别是核能行业协会组织主办的论坛上发表或已发表过的优秀文章和演讲稿，以及 2019 年《中国核能》杂志发表过的文章。

### 二、稿件要求

1. 稿件主要以中文呈现，内容完整，文笔流畅，除需满足一般学术论文的出版规范外，还应满足丛书编写要求和出版要求。

2. 稿件要具有原创性、思想性，有一定的研究水平。不得抄袭，文责自负。

3. 2019 年协会秘书处相关课题研究报告(对受政府部门、

有关会员单位委托核能行业协会所做的课题报告,著作权或版权归委托方所有的,是否同意收录,由委托方决定)。

4. 稿件字数一般以 4000 字以内为宜,重要文章 6000 字以内为宜,个别重要课题研究报告不超过 8000 字。来稿请使用 WORD 排版,并请附上 150 字左右的文章摘要和作者 120 字以内的简介(多人合作完成可多人署名,但作者简介只介绍第一作者或项目主要完成人),以及联系方式(详见附件 2)。

5. 稿件以软科学研究内容为主,包括对行业有普遍推广和学习借鉴价值的个别重大项目工作经验总结性文章。纯技术类文章或一般性国外情况介绍不在本征稿范围之内。

6. 稿件不需要附参考文献。

7. 在其他杂志发表的文章,不涉及版权问题。

### **三、稿件遴选原则**

1. 坚持正确的舆论导向,传播正能量,促进核能发展;

2. 文章具有前瞻性、思想性、科学性、原创性,有一定的研究水平;

3. 稿件内容完整,观点清晰,文笔流畅,没有常识性错误;

4. 以软科学研究为主,纯技术类文章不入选;

5. 一般性工作总结、简单翻译性文章、立意不高的文

章不入选；

6. 不能有涉及国家、行业、企业秘密的内容，无知识产权和版权争议问题；

7. 以质取文，宁缺毋滥。

#### 四、征稿日期与稿件录用

1. 稿件征集截稿日期：2020年4月30日。请将电子版稿件发送至丛书编辑部邮箱：[whwkbcso@org-cnea.cn](mailto:whwkbcso@org-cnea.cn)。邮件主题名称格式：作者+题目。

2. 丛书编辑部将对稿件进行遴选，之后再由专家组进行审定，通过后通知作者；

3. 对于入选稿件的作者，协会将给予一定稿酬，并赠送丛书一册。

4. 该丛书约30-40万字，将于2020年9月公开出版发行。每年出版一册。

## 附件 2

# 智库丛书稿件编写格式及体例

稿件题目（2号，黑体，居中）

作者（小4号，楷体）

单位名称，邮编（5号，楷体）

摘要（5号，仿宋）

关键词（5号，仿宋）

前言（4号，黑体加粗），正文（5号宋体）

一级标题（4号，黑体加粗），正文（5号宋体）

二级标题（小4号，黑体加粗），正文（5号宋体）

三级标题（5号，黑体加粗，正文（5号宋体）

插图：全文插图顺序号采用连续编号，即图 1（图名），图 2（图名）...；图中文字说明字号不应大于正文所用字号。

插表：全文表格顺序号采用连续编号，即表 1（表名），表 2（表名）...；表中文字说明字号不应大于正文所用字号。

结论或结束语（4号，黑体加粗，正文（5号宋体）

文章体例：文章采用西文体例。

备注：请注明第一作者详细信息。

## 第一作者信息表

姓名		照片 (2 寸电 子版, 3.5 x 4.5cm)
工作单位		
联系电话		
电子邮件		
通讯地址		
邮政编码		
擅长的领域		
作者简介	<p style="text-align: center;">(120 字以内) 见作者简介范例</p> <p>作者简介范例(5号,宋体)                      XXX (1965-), XXX 研究院教授级高工(工程师), 长期从事核电厂的环境安全评价。近年来先后在中国核能行业协会组织的《内陆核电厂环境影响的评估》《内陆核电厂安全要求研究》《内陆核电厂建设中几个重要问题的再研究》等课题研究中担任首席专家。</p>	
备注		