

国防科技工业核动力技术创新中心文件 核反应堆系统设计技术重点实验室文件

创新中心发〔2017〕4号

室 发〔2017〕2号

国防科技工业核动力技术创新中心暨 核反应堆系统设计技术重点实验室 2017 年度学术年会征文通知

各有关单位：

为促进我国军民核动力技术的创新发展，支撑国防安全与能源安全发展的宏观决策、顶层规划和系统创新，国防科技工业核动力技术创新中心联合核反应堆系统设计技术重点实验室，拟定于2017年10月下旬在成都召开国防科技工业核动力技术创新中心暨核反应堆系统设计技术重点实验室2017年度学术年会。会议诚邀各有关单位科技人员投稿并参加会议。现将征文及会议有关事项通知如下：

一、 主办单位

国防科技工业核动力技术创新中心、中国核动力研究设计院、中

国原子能科学研究院、哈尔滨工程大学、核反应堆系统设计技术重点实验室。

二、会议形式和征文范围

本次会议包括大会报告和专题讨论，届时将邀请国内院士、知名专家和学者作大会报告。围绕军民核动力技术发展，会议范围包括：

1. 核动力战略发展研究与规划
2. 核动力系统创新研究与设计
3. 核动力前沿技术研究
4. 核动力基础理论研究
5. 堆芯设计技术
6. 反应堆结构与系统设计技术
7. 核动力装置控制技术
8. 核安全技术

三、征文要求

1. 请承担创新中心专项科研项目或重点实验室运行基金的项目负责人或项目组成员提交至少一篇与科研项目相关的论文。

2. 每篇论文字数请控制在 3000 ~ 5000 字以内。

3. 应征论文不得涉密，请论文作者所在单位负责论文的保密审查，并将“保密审查证明”附在征文后一并提交，证明格式请见附件 1。

4. 凡未在国内外刊物上公开发表的论文均可应征。论文采用电子邮件投稿（Word 格式），文稿要求请见附件 2。

5. 论文提交截止时间：2017 年 8 月 31 日。为便于联系，来稿

请附作者的联系电话。

6. 论文录用通知及会议具体召开时间、地点将另行通知。

四、 论文发表

经本次学术交流会审议通过的论文，将被收录到“国防科技工业核动力技术创新中心暨核反应堆系统设计技术国防科技重点实验室2017年度学术交流会论文集”中；技术委员会将推荐优秀论文到《核动力工程》等期刊发表。

五、 联系方式

传真：028-85908191

E-MAIL: lrsdtnpic@126.com（请注明主题为：创新中心暨实验室2017年学术年会征文）

1. 核反应堆系统设计技术国防科技重点实验室

联系人：权燕、黄文娜

联系电话：028-85907360、028-85900332

2. 国防科技工业核动力技术创新中心管理办公室

联系人：刘绍强

联系电话：028-85906722

附件：1. 国内会议发表科技论文审查证明

2. 撰写论文具体要求

（此页无正文）

(此页无正文)



2017年7月11日

主送：中国核动力研究设计院、中国原子能科学研究院、中国核科技经济与信息研究院、中国辐射防护研究院、核动力运行研究所、中国船舶工业集团公司第七〇八研究所、西北核技术研究所、中科院核能安全技术研究所、中国船舶工业综合技术经济研究院、海军装备研究院、海军核化研究所、中科华核电技术研究院、北京应用物理与计算数学研究所、中国兵器工业第五九研究所、中国航天科技集团公司第八研究院、中航工业北京航空材料研究院、广州超级计算中心，哈尔滨工程大学、清华大学、西安交通大学、上海交通大学、四川大学、南华大学、华北电力大学、东南大学、华中理工大学、国防科技大学、

哈尔滨工业大学、北京航空航天大学、重庆大学、北京理工大学、北京科技大学、海军工程大学、海军潜艇学院、复旦大学、武汉大学、厦门大学、北京交通大学、大连理工大学、华南理工大学、西北工业大学、湖南大学、华中科技大学、中国科技大学、天津大学、北京化工大学、中山大学、东方电气集团有限公司、上海电气集团股份有限公司、哈尔滨电气股份有限公司、中核建中核燃料元件公司、华龙国际核电技术有限公司、中核北方核燃料元件有限公司、西北锆管有限责任公司、安徽应流机电股份有限公司、鞍山电磁阀有限责任公司、宝银特种钢管有限公司、四川华都核设备制造有限公司、烟台台海玛努尔核电设备有限公司、宁波天生密封件集团、浙江久立集团股份有限公司、格力电器集团有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、河北宏润核装备科技股份有限公司、南方增材科技有限公司，核安全与仿真技术国防重点学科实验室、非能动核能安全技术北京市重点实验室、国家核辐射与安全审评中心、核数据测量与评价技术重点实验室、核燃料及材料重点实验室、中核核反应堆热工水力技术重点实验室、中船重工集团蒸汽动力系统实验室

抄送：俞培根理事长，中核集团规划发展部，中核集团科技部，中国原子能科学研究院，哈尔滨工程大学，姚郁副理事长，罗琦副理事长兼主任，张志俭副主任，柳卫平副主任，核动力院刘承敏副院长，姚维华副主任兼管理办公室主任，于俊崇专家委员会主任委员，余红星主任、重点实验室学术委员会，存档。

国防科技工业核动力技术创新中心

核反应堆系统设计技术重点实验室

2017年7月11日印发

附件 1:

国内会议发表科技论文审查证明

《国防科技工业核动力技术创新中心暨核反应堆系统设计技术
国防科技重点实验室2017年度学术年会》组委会:

我单位_____等同志的署名文章《_____》
_____》拟投此次会议发表,经
审查不涉及国家秘密,可以公开发表。

特此证明。

单位签章

日期

附件 2

撰写论文具体要求（参考论文模板）

- (1) 论文录入请用word文档，纸张为A4，页边距取默认上下2.54厘米，左右3.17厘米，页面设置无网格；
- (2) 标题：小二号黑体，单倍行距，居中；
- (3) 作者姓名：小四号仿宋，居中，单倍行距；通信地址：10磅仿宋，居中，单倍行距；
- (4) 脚注：包括基金资助项目名称和项目号及第一作者简介。“基金项目：”、“作者简介：”小五号宋体加粗，脚注内容小五号宋体，左对齐，单倍行距。
- (5) “摘要”：小五号宋体加粗，摘要内容：小五号宋体，1.5倍行距，两端对齐；
- (6) “关键词”：小五号宋体加粗，关键词内容：小五号宋体，1.5倍行距；
- (7) 论文分节编码：阿拉伯数字分级编号，最高3级。黑体，两端对齐，字号（1级四号、2级小四号、3级五号）。
- (8) 论文正文：五号宋体，两端对齐，首行缩进2字符，单倍行距，不分栏；
- (9) 图题、表题：图表依次编号，小五号宋体，居中对齐；
- (10) 公式：所有公式以“()”依次编号，右对齐，公式主体位于中心，单倍行距；
- (11) “参考文献”：小四号黑体加粗；参考文献：以“[]”依次编号，悬挂缩进2字符，10磅宋体，两端对齐。
- (12) 全文所有英文字母采用 Time New Roma字体。
- (13) 论文以“姓名_单位_论文名称”命名。
- (14) 请将“保密审查证明”附在征文后一并提交。

为了统一格式，将论文汇编成册，请您在编写论文时务必遵守通知中的规定。
谢谢您的合作！