

中国内燃机学会

中内会储字〔2023〕1号

签发：李树生

关于召开第一届全国储能科学与工程博士生 学术论坛的预备通知

各有关单位：

储能技术是战略性新兴领域，是推动全球能源格局革命性、颠覆性调整的重要引领技术，加强储能技术领域人才培养和科技攻关是推动我国储能产业和能源高质量发展的必然选择，是实现“双碳”目标的必然要求。

为进一步深化交叉融合、科教融合、产教融合，推动储能科学与工程领域学科、人才、科技与产业高质量发展，由天津大学研究生院、天津大学国家储能平台、中国内燃机学会储能技术分会等部门联合主办的“第一届全国储能科学与工程博士生学术论坛”将于11月3-5日在江苏无锡举办。

本次博士生学术论坛以“交叉融合、储智赋能”为主题，设置主论坛、分论坛、微沙龙、企业参观（无锡市知名企业），选择在储能行业蓬勃发展的魅力之都江苏无锡举办，旨在为全国储能领域学术交流搭建平台，加强高校、企业、政府之间的互动，促进储能科技进步和行业发展。本次博士生论坛将评选最佳口头

报告、最佳墙报、优秀口头报告、优秀墙报，并给予一定金额的现金奖励，诚邀储能领域广大博士生积极参加。

一、论坛组织

（一）主办单位

天津大学研究生院
天津大学国家储能技术产教融合创新平台
中国内燃机学会储能技术分会
天津大学储能技术学科交叉中心
天津大学无锡研究院

（二）共同主办单位

华北电力大学国家储能技术产教融合创新平台
西安交通大学国家储能技术产教融合创新平台
哈尔滨工业大学国家储能技术产教融合创新平台
上海交通大学国家储能技术产教融合创新平台
重庆大学国家储能技术产教融合创新平台
中国石油大学（北京）国家储能技术产教融合创新平台
中国可再生能源学会储能专委会
江苏省储能行业协会
无锡市太湖新城能源集团有限公司

（三）支持单位（持续更新中）

博世动力
凯龙科技股份有限公司
江苏氢导智能装备有限公司
迪卡尔科技（天津）有限公司

二、大会主席

巩金龙 天津大学教授、党委常委、副校长

王成山 中国工程院院士 天津大学国家储能技术产教融合
创新平台

三、论坛时间和地点

论坛时间：2023年11月3日-5日

论坛地点：江苏省无锡市(具体地点另行通知)

四、论坛主题

交叉创新，储智赋能

五、论坛安排和参评条件

见附件1、附件2。

六、论文投稿参评报名方式

(一) 口头报告

1. 参评者请准备PPT，报告时间为15分钟；

2. 请填写《论文投稿参评报名表》(含摘要)(见附件3、
4)；

3. 请将PPT及附件3、4一并压缩形成一个压缩包并发送至
esse@tju.edu.cn，压缩包文件名统一命名为“姓名-单位-研究
方向”。

(二) 投稿截止时间

2023年10月10日。

(三) 投稿录用

组委后收到投稿文件后进行评审，一经评审录用，将邮件形
式反馈“论文投稿审核录用”通知，并明确是“口头报告”或“海

报展示”，投稿参评者收到录用通知后按照邮件中报名流程进行参会报名。

七、论坛激励

本届论坛将遴选最佳口头报告（或最佳海报）、优秀口头报告（或优秀海报）等，并给予一定金额的现金奖励。

八、会议费标准及参会报名

1. 通过论坛初审的参评者免收会议注册费；

2. 其他参会者需缴纳注册费，高校和科研院所在读学生会员注册费 1200 元/人，其他参会人员注册费 1800 元/人，中国内燃机学会的会员注册费享九折优惠；

3. 请通过 <http://www.csice.org.cn/meeting/2023CN/> 或者扫描二维码完成注册缴费：



会议注册二维码

九、其它

1. 与会代表交通及食宿自理；
2. 本届论坛所录用摘要不进行收录或出版，仅用于学术交流。

十、联系人

（一）论坛咨询

李巾锭 022-61119559

韩 宁 022-87936816

Email: jinding.li@tju.edu.cn

(二) 会议注册、缴费

郭恒武 13640525060 (微信同号)

齐 榕 13920552211 (微信同号)

Email: meeting@tianyuanpower.com

(三) 合作招展及赞助

张寿行 022-61119559

Email: shzhang@tju.edu.cn

- 附件：1. 论坛安排
2. 参评条件
3. 参评报名表
4. 摘要撰写说明及模板

中国内燃机学会储能技术分会

2023年9月23日

主 送：各有关单位

中国内燃机学会

2023年9月25日印发

论坛安排

本次论坛设置开幕式、特邀报告、平行分论坛、闭幕式及微沙龙、参观考察交流等活动，主要围绕储能领域学科前沿，通过特邀报告、口头报告、海报展示、微沙龙和企业参观等活动形式，深入交流讨论海内外高校和企业博士生学位论文最新研究成果及储能行业相关理论研究及技术发展。

一、论坛日程

2023年11月3日

全天会议注册签到

18:00—20:00 微沙龙

2023年11月4日

上午：开幕式+特邀大会报告

下午：平行分论坛主题报告

2023年11月5日

上午：平行分论坛主题报告+闭幕式

下午：企业考察参观（无锡市知名企业）

二、大会特邀报告

持续更新中。



王成山

中国工程院院士
天津大学教授



赵天寿

中国科学院院士
南方科技大学教授



肖浩林

天津大学兼职教授
博世氢动力系统（重庆）有限公司总经理



梅生伟

清华大学教授
青海大学副校长

三、分论坛主题坛

1. 电化学储能
2. 储能装备与系统
3. 储能经济与政策
4. 燃料储能与应用
5. 储能安全与运维
6. 其他储能关键技术

附件 2

参评条件

1. 本次论坛评选分为口头报告（或海报展示），参评者可为任意年级在读博士生或博士后。主题围绕储能及其相关领域研究，包括但不限于电化学储能、燃料储能、储能装备与系统、储能安全与运维、储能经济与政策以及其他储能关键技术等研究方向。

2. 口头报告（或海报展示）内容均需要围绕博士学位论文或当前研究展开，且应得到导师的同意。博士论文选题应为储能及其相关领域学科前沿，研究内容应具有开创性，在理论或方法上有创新；或取得突破性成果，达到国内同类领域的领先水平或国际同类领域先进水平。

参评内容不涉密，可在互联网上公开评审并全文公示。论文撰写过程中无学术不端行为，稿件务必保证原创性及真实性。

附件 3

第一届全国储能科学与工程博士生学术论坛参评报名表

报告题目			
研究方向	<input type="checkbox"/> 电化学储能 <input type="checkbox"/> 燃料储能与应用 <input type="checkbox"/> 储能装备与系统 <input type="checkbox"/> 储能安全与运维 <input type="checkbox"/> 储能经济与政策 <input type="checkbox"/> 其他储能关键技术		
作者信息			
姓 名		性 别	
手 机		邮 箱	
博士就读院校			
现工作单位 (如已就业或为在读非全日定向博士)			
博士入学年月		是否具有硕士学位	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
论文答辩日期		获得博士学位日期	
一级学科名称		二级学科名称	
第一导师信息			
导师姓名		联系方式	
导师研究方向			

是否参加微沙龙	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	是否参观	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
主要 科研 工作 内容 及主 要创 新点 等， 限 400 字， 同中 文摘 要)			
导师 推荐 意见	<p style="text-align: right;">导师签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

注：导师签字可使用电子签名（应得到导师的同意）或手写后扫描。

附件 4

摘要撰写说明及模板

1. 总体要求

(1) 页面设置为 A4, 页边距为“适中”, 上下边距为 2.54 cm, 左右边距为 1.91 cm;

(2) 请使用摘要模板, 在相应位置填写论文内容, 并删除提示内容;

(3) 摘要撰写完成后, 保存为 Word 文档提交。

2. 格式要求

(1) 摘要中文题目要求简洁清晰, 三号黑体字体, 加粗, 居中;

(2) 作者姓名: 四号仿宋字, 加粗, 居中, 报告人姓名加下划线; 作者单位、通讯地址: 五号宋体, 居中; 电子信箱: 五号 Times New Roman 字体;

(3) 摘要正文: 五号宋体字体, 单倍行距;

(4) 插图或附表高度不超过 4 cm。图表应要求用英文表述。题注: 英文、小五号 Times New Roman 字体; 图表超过两幅须平行排列;

(5) 关键词: 2-5 个关键词, 五号宋体;

(6) 中英文参考文献格式见模板。中文参考文献用五号宋体字, 排序为: 作者姓名、杂志中文全称、出版年份(阿拉伯数字、加粗)、卷(期)号(阿拉伯数字、加粗)、起始页码(阿拉伯数字); 英文用五号 Times New Roman 字体, 排序为作者姓名、期刊名称(国际通用缩写、斜体)、出版年份(阿拉伯数字、加

粗)、卷(期)号(阿拉伯数字、加粗)、起始页码(阿拉伯数字);

(7) 简短英文摘要: 英文题目与中文题目含义一致, 首字母大写, 四号 Arial 字体, 加粗, 居中; 作者姓名、单位、通讯地址, 小四号 Times New Roman 字体, 居中; 摘要正文, 五号 Times New Roman 字体, 单倍行距。

3. 模板

报告标题

报告人

学院, 工作单位, 地址, 邮编

*Email: xxx@xxx

摘要正文。中文, 五号宋体, 单倍行距。英文字符用五号, Times New Roman 字体。中文摘要不超过400字。

可在文中插入主要论据图表, 图表高度不超过4 cm, 图题、表题及题注需用英文小五号Times New Roman字体。

Fig. 1 Figure title in English

关键词: 关键词一; 关键词二; 关键词三 (五号宋体, 关键词个数不超过5个)

参考文献

- [1] Zhang, S.; Li, S.; Zhou, W.; Zheng, L. *Chem. Phys.* **2011**, **135**: 14304.
[2] 作者一, 作者二, 作者三, 作者四. 杂志名称, **2010**, **26(4)**: 1051

Title of the Abstract

Author

College, Postal address, City, Post code

Abstract text in English, Times New Roman, 150 words maximum