

“双碳”目标背景下船舶动力技术的自主创新与发展论坛

征文通知

各有关单位：

拟定于2021年7月在上海召开“‘双碳’目标背景下船舶动力技术的自主创新与发展论坛”。现就论文征集及有关事项通知如下：

一、主办单位

中国内燃机学会大功率柴油机分会

上海市船舶与海洋工程学会轮机专业委员会

船舶与海洋工程动力系统国家工程实验室

二、会议主题

“双碳”目标背景下船舶动力技术的自主创新与发展

三、征文内容

高效清洁燃烧技术、排放后处理技术、高效增压技术、智能控制、设计与制造技术、新产品开发、零部件新技术、新材料和新工艺、替代燃料、燃料电池、混合动力等。

四、征文要求

1. 应征论文未在公开学术刊物、电子出版物或学术会议上发表过；
2. 应征论文要求文字简练、重点突出、观点明确、论据充分、数据准确、图表清晰，文中应附有论文摘要及关键词；稿件用 Microsoft word 排版，论文模板见附件；
3. 来稿文责自负，并做脱密处理；

4. 来稿注明作者姓名、单位、职称、职务、通信地址（含邮编）、联系电话及电子信箱等。

五、征文截止时间

请于2021年5月20日前提交电子版论文题目和摘要，6月28日前提交电子版论文。

六、联系方式

中国内燃机学会大功率柴油机分会秘书处

联系人：白春艳 18221016095 dieselengine@sina.com

上海市船舶与海洋工程学会轮机专业委员会秘书处

联系人：李良乾 17621946071 liliangqian711@163.com

船舶与海洋工程动力系统国家工程实验室秘书处

联系人：彭祥嫣 15900964622 pxy_yun@163.com



2021年4月28日

附件：论文模板

题名(二黑)

作者¹，作者²，作者³，(小三楷体)

(1第一作者单位名称，省市邮编；2第二作者单位名称，省市邮编；3……，五宋)

摘要(小五黑)：包括目的、方法、结果及结论，250字左右。(小五宋)

关键词(3-5个，小五黑)：关键词1；关键词2；关键词3；……(小五宋)

正文版式：五宋通排，单倍行距。

标题层次正文层次标题应简短明确，各层次序号依次为“1”，“1.1”，“1.1.1”等，一律左顶格，后空一格写标题。**第一层标题为小四黑，第二层标题为五黑，第三层为五黑；**若“1.1.1”后还有小层次，则分别另起行(空两格)用“a.”，“b.”，“c.”，…表示(五黑)。

参考文献(小五黑)

[1] 孙家广，杨长青.计算机图形学.北京：清华大学出版社，1995。(中文小5号宋，英文小五 Times new roman)

作者简介(小五黑)

张三，男，1980年1月，xx大学教授，主要研究方向为……突出成果等，邮箱……(内容小五宋)

图形

图中线条清晰，图中文字、图名为小五宋。

图1 图名(小五宋)

表格

表格采用三线表，表头中使用量符号/单位，量符号用斜体，单位用正体，表标题，表中文字为小五宋。如下表所示：

表1 实验结果

<i>x</i> /cm	<i>I</i> /mA	<i>v</i> /(m·s ⁻¹)	<i>h</i> /m	<i>p</i> /MPa
10	30	2.5	4	110
20	25	4.3	3	120