

中国内燃机学会

中内会字〔2020〕21号

签发：李树生

第二届世界内燃机大会学术交流征文通知

各有关单位、各位会员、广大内燃机科技工作者：

经我会八届十次常务理事会会议决定，于2021年4月21日至24日在山东省济南市召开“第二届世界内燃机大会”（简称“大会”）。为了举办好这次中外内燃机科技界的盛会，特向国内外内燃机科技工作者发出征集“大会”学术交流论文的通知。现将有关征文的具体事项通知如下：

一、大会主题“绿色 高效 智能 可靠”

二、征文内容

国内外内燃机最新研究方向和最新研究成果，主要包括内燃机高效清洁燃烧及排放控制，新型低碳燃料、动力系统智能控制与节能减排新技术，内燃机结构、磨擦、润滑新技术，智能设计与制造，内燃机新产品开发、内燃机零部件新技术、新材料和新工艺、测试新技术、新方法，新型低碳动力装置与特种动力关键技术等。

三、征文要求

1. 应征论文为中文或英文，并未在公开刊物上发表过。
2. 应征论文要求观点明确，论据充分，公式、数据、图表、文字应准确、清晰、简练。
3. 论文字数一般在8000字内，正文应有400字左右的中文、英

文摘要和 3~5 个关键词。

4. 凡在国内外公开刊物、书籍和全国性学术会议上已发表的论文，恕不接受。

5. 为便于联系，请作者（特别是第一作者）在稿件中写明详细的通讯地址、手机号码和电子邮箱。

6. 应征论文不论录用与否，恕不退稿，请作者自留底稿。

为便于统一格式，请投稿论文务必根据征文格式撰写（见附件）。

四、论文征集方法

本次学术论文征集，采用论文作者自由投稿和各分会、各省市内燃机学会推荐相结合的办法。

投稿网站域名 <http://paper.csice.org.cn>，请大家积极踊跃投稿。

五、征文截止时间

于 2020 年 11 月 30 日前。

六、征文评审

学会拟于 2020 年 12 月下旬组织有关专家对应征论文进行评审，于 2021 年 1 月中旬发出论文录用通知。

七、联系方式

联系人：祝维瑾 021-31310973

刘芳 0531-88392061

附件：撰稿论文格式



主 送：各有关单位

中国内燃机学会

2020 年 8 月 19 日印发

附件：撰稿论文格式

题 名 (二黑)

作者¹, 作者², 作者³, (小四仿宋)

(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……, 五楷)

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 (小五黑): 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; …… (小五宋)

正文

版式: 五宋, 行距固定值 15.6 磅, 双栏排版, 版心尺寸 255×165 (单位: mm)

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)。

引言不单列标题。

正斜体: 变量名称用斜体单字母表示, 需要区分时加下标; 下标由文字转化来的说明性字符用正体, 由变量转化来的用斜体。单位、词头用正体, 如 nm, pF 等。运算符用正体, 如 d, exp, lg, max, min 等; 几个特殊常量用正体, 如 e, i, π 等。

黑体: 矩阵及向量用黑体表示。

图形

线条粗细: 轮廓线、曲线等图中的主要部分用 0.75 磅, 尺寸线、指引线等辅助部分用 0.5 磅。

字体: 汉字用小五宋体; 数字/英文用 Time New Roman, 罗马字用 Symbol。字号: 小五号。

如下图所示:

用单栏排时图形宽度必须小于 7cm, 用通栏排时宽度必须小于 14cm, 高度可适当调整。

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, 表标题为小五黑。如下表所示:

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

首页页下注:

作者简介 (小五黑): 张海天(1976-), 男, 博士研究生; 研究方向……。(小五宋)

参考文献格式及示例 (小五黑)

内容: 中文为小五宋, 英文为小五 Times New Roman

1 专著著录格式

[序号] 作者. 书名. 版次(第一版不写). 出版地: 出版者, 出版年.

例:

- [1] 孙家广, 杨长青. 计算机图形学. 北京: 清华大学出版社, 1995.
- [2] Skolnik M I. Radar handbook. New York: McGraw-Hill, 1990.

2 期刊著录格式

[序号] 作者. 题名. 刊名, 年, 卷(期): 起止页码

例:

- [3] 杨得庆, 隋允康, 刘正兴等. 应力和位移约束下连续体结构拓扑优化. 应用数学和力学, 2000, 21(1): 17~24
- [4] Kucheiko S, Choi J W, Kim H J, et al. Journal Am. Ceram. Soc., 1997, 80(11): 2 937~2 940.

3 论文集著录格式

[序号] 作者. 题名. 见(英文用 In): 主编. 论文集名. 会议地点, 会议时间. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码

例:

- [5] 张佐光, 张晓宏, 仲伟虹等. 多相混杂纤维复合材料拉伸行为分析. 见: 张为民编. 第九届全国复合材料学术会议论文集(下册). 北京, 1996. 北京: 世界图书出版公司, 1996. 410~416
- [6] Odoni A R. The flow management problem in air traffic control. In: Odoni A R, Szego G, eds. Flow Control of Congested Networks. Berlin, 1987. Berlin: Springer-Verlag, 1987. 269~298

4 学位论文著录格式

[序号] 作者. 题名: [学位论文]. 保存地点: 保存单位, 年

例:

- [7] 金 宏. 导航系统的精度及容错性能的研究: [博士学位论文]. 北京: 北京航空航天大学自动控制系, 1998.
- [3] Paxson V. Measurements and analysis of end-to-end internet dynamics: [Ph. D. Thesis]. Berkeley: Computer Science Division, University of California, 1997.

5 科技报告著录格式

[序号] 作者. 题名. 报告题名及编号, 出版年

例:

- [8] Kyungmoon Nho. Automatic landing system design using fuzzy logic. AIAA-98-4484, 1998