

中国内燃机学会燃烧、节能、净化分会及测试技术分会 2021 年联合学术年会征文通知（第三轮通知）

各有关单位、各位会员、广大内燃机科技工作者：

中国内燃机学会燃烧、节能、净化分会及测试技术分会 2021 年联合学术年会将于 8 月 4 日-6 日在贵阳贵安北斗湾开元酒店召开。本次会议将联合天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室和中国北方发动机研究所柴油机增压技术重点实验室共同承办。会议以内燃机“高效、绿色、低碳”为主题，将邀请国内外知名学者作主题报告和特约报告，录用论文作者宣读、书面交流学术论文。现发布征文通知，有关事项要求如下：

1. 征文范围。

1.1 内燃机燃烧

1.2 内燃机排放及后处理技术

1.3 内燃机振动、噪声

1.4 内燃机电控技术

1.5 内燃机测试技术

1.6 内燃机数值模拟

1.7 内燃机代用燃料、新型动力装置

1.8 内燃机现代设计及现代分析技术

1.9 内燃机及零部件新技术

1.10 内燃机其它高新技术、新材料等

2. 应征论文要求观点明确、论据充分、公式明确、数据准确、图表清晰、文字简练，计量单位应采用国际单位制，各种符号参照我国通用符号。

3. 论文要包括 250 字左右摘要，总篇幅不限，须用 Microsoft Word 软件排版。

4. 投稿论文须按照附件规定的统一格式编排,以便学会制作电子论文集(U 盘, PDF 文档)。

5. 不接受在国内外公开刊物、书籍和全国性学术会议上发表过的论文,不允许一稿两投。

6. 请通过网页 <http://mm.csice.org.cn/meeting/csice01/> 投递电子文档。(若无系统账号,点击注册参会注册会议账户。登录账号点击提交新论文开始投稿,选择论文研究内容相关分会场。若不确定,请选择不区分分会场。)

7. 征文截止日期为 **2021 年 7 月 15 日**。

会议联系人: 燃烧分会 卢莉莉 15822161650

测试分会 庄 丽 18002079357

通讯地址: 天津市南开区卫津路 92 号, 天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室, 300072

中国内燃机学会燃烧、节能、净化分会



2021 年 7 月 1 日

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：

表1 实验结果

x/cm	I/mA	$v/(\text{m} \cdot \text{s}^{-1})$	h/m	p/MPa
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）

E-mail:Zang-Haitian@163.com（小五，Times New Roman）

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] Skolink 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, SzegoG, 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统, 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] KyungmoonNho. Automatic landing system design using fuzzy logic. AIAA-98-4484, 1998