

中国内燃机学会燃烧、节能、净化分会 2019 年学术年会征文通知

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 2019 年学术年会将于 8 月中旬在吉林省长春市召开。会议将邀请国内外知名学者和企业、研究院所做主题报告和分会场特约报告。会上将宣读、书面交流学术论文。现发布学术年会征文通知，征文有关事项通知如下：

1、学术年会征文领域包括：

- 1.1 内燃机热力循环控制及燃烧过程组织
- 1.2 内燃机有害物排放控制及后处理技术
- 1.3 内燃机节能技术及机制
- 1.4 内燃机振动、噪声
- 1.5 内燃机智能化控制技术
- 1.6 内燃机测试技术
- 1.7 内燃机建模及数值仿真
- 1.8 内燃机燃料设计及优化
- 1.9 内燃机数字化辅助设计、制造、分析技术
- 1.10 内燃机及零部件及其它高新技术、新材料等

2、应征论文要求具有原创性且观点明确、目标清晰、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的符号。

3、论文总篇幅包括 300 字左右摘要，论文篇幅不限。所有投稿稿件请用 Microsoft Word 软件排版。

4、论文经专家评审后，录用文章将安排在分会场宣读交流。

5、会议仅接收电子邮件投稿，完整论文同时发送至：skle@tju.edu.cn 和

energypower@jlu.edu.cn, 并在邮件主题注明“燃烧分会 2019 年会投稿”字样。

6、请作者将论文按照附件中规定的统一格式编排, 提交 Word 文档, 学会将根据论文编号及统一格式, 刻录论文集光盘 (PDF 文档)。

7、凡在国内外公开刊物、书籍和全国性学术会议上发表过的论文, 恕不接受, 来稿不能一稿两投。

8、征文截止日期为 2019 年 6 月 30 日。

9、会议联系人:

谭俐婧 158 0134 3756; 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;

韩永强 136 0440 9792; 长春市南关区人民大街 5988 号, 吉林大学南岭校区内燃机工程系, 130025

10、为便于联系, 请作者投稿时以独立文件提供详细通讯地址、邮政编码、办公电话、移动电话号码、E-mail 地址。

欢迎各有关单位、各位会员、广大内燃机科技工作者积极投稿, 参加会议。

中国内燃机学会燃烧、节能、净化分会

2019 年 3 月 5 日



附件: 撰稿论文格式

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	$v/(m \cdot s^{-1})$	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)：某人(19xx-)，男，职称；研究方向……。(小五宋)

E-mail：Somebody@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, 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] Kyungmoon Nho. Automatic landing system design using fuzzy logic. AIAA-98-4484, 1998