

兵器工业车用发动机专业情报网  
《车用发动机》编辑部  
中国内燃机学会测试技术分会  
中国兵工学会发动机专业委员会

车发函[2018]1号

---

“内燃机技术与未来展望”研讨会  
征文通知

为贯彻国家节能减排发展战略,促进内燃机技术交流与合作,助推内燃机产业结构调整和产品优化升级,兵器工业车用发动机专业情报网、《车用发动机》编辑部、中国内燃机学会测试技术分会、中国兵工学会发动机专业委员会拟于2018年11月在天津联合举办“内燃机技术与未来展望”研讨会。届时将特邀有关行业协会/学会领导、高等院校和科研院所的专家学者、企业代表作主题报告。

此次会议恰逢中国北方发动机研究所建所60周年、《车用发动机》期刊创刊40周年,特请兵器工业车用发动机专业情报网成员单位、《车用发动机》编委会委员和特邀编委会委员、审稿专家,学会成员单位以及内燃机行业各单位积极组织有关人员撰写论文,会议将出版电子论文集。优秀论文将会被中文核心期刊《车用发动机》优先录用发表。现将论文征集有关事宜通知如下:

## 一、会议主题

创新、节能、绿色、发展

## 二、征文内容

- 1、未来内燃机技术的发展战略和技术路线；
- 2、新形势下内燃机行业的产业走向；
- 3、新概念动力、新能源动力、清洁能源动力；
- 4、军用地面车辆动力技术；
- 5、混合动力和电驱动技术；
- 6、系统集成与一体化动力装置；
- 7、内燃机电子管理和智能控制；
- 8、内燃机高效增压、供油、燃烧技术；
- 9、内燃机隔热和低散热技术；
- 10、内燃机抗磨减磨技术、结构与可靠性技术；
- 11、内燃机高原环境适应性技术；
- 12、内燃机测试技术；
- 13、内燃机工艺技术和新材料应用。

## 二、征文要求：

1. 论文字数一般不超过 6000 字，正文前应有 200 字左右的论文摘要和 3~5 个关键词，正文后附参考文献；为便于稿件修改联系事宜，请注明第一作者的通讯地址、邮编、电子信箱和联系电话，不符合要求恕不录用；
2. 要求论文观点明确，数据准确，公式和图表清晰，采用法定计量单位；
3. 应征论文用 Word 2003 或 Word 2007 排版，A4 幅面，上、下、左、右边距均为 2.5cm，页眉 1.5cm，页脚 1.75cm，排版格式见附件。

### 三、其他事项

1. 论文通过电子邮件发送到 cyfdj\_yxy@163.com 或 cyfdj\_j@163.com 并注明“会议论文”；

2. 应征论文不论录用与否，一律不退稿，论文截稿时间为 2018 年 8 月 30 日。

### 四、联系方式

通讯地址：天津市北辰区永进道 96 号技术基础部 300400

传 真：022—58707500

联系人：袁晓燕（022-58707822，cyfdj\_yxy@163.com）

姜晓博（022-58707822，cyfdj\_j@163.com）

段金栋（022-58707822，djd1971@163.com）

吴建全（022-58707801）

郎冠婷（022-58707653）

陈 闯（022-58707651）

兵器工业车用发动机专业情报网



中国北方发动机研究所  
《车用发动机》编辑部



中国内燃机学会测试技术分会



中国兵工学会发动机专业委员会



2018 年 5 月 4 日

## 附件：论文格式

# 论文标题（二号黑体，段前、段后各 6 磅）

作者<sup>1</sup>，作者<sup>2</sup>，作者<sup>3</sup>（小 4 号楷体居中）

（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……）（五号楷体居中）

（空 1 行）

摘要（小五号黑体）：包括目的、方法、结果及结论，200 字左右。（小五号楷体）

关键词（小五号黑体）：关键词 1；关键词 2；关键词 3……，（关键词 3~5 个，小五号宋体）

（空 1 行）

引言（通栏，不单列标题，五号宋体，固定行距 20 磅）引言部分不能出现图或表。

## 1 一级标题（小四号黑体，段前、段后各 6 磅）

### 1.1 二级标题（五号黑体）

#### 1.1.1 三级标题（五号宋体）

正文（通栏、五号宋体，固定行距 20 磅）

#### 图形

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

字体：汉字用宋体，数字/英文用 Time New Roman，罗马字用 Symbol。

字号：小五号。

图形宽度 5cm~14cm；图形宽度<7cm  
时，正文文字绕排。

图 1 标题（小五号宋体，段前、段后各 3 磅）

带坐标的图片，坐标轴刻度须朝向图的内侧，坐标轴刻度标出主要数值所在刻度即可；图例和云图的色标尺不能覆盖曲线或图片；清楚标出横纵坐标和色标尺所代表的中文物理量名称和单位。

#### 表格

表题为小五号黑体，段前、段后各 3 磅；表中文字小五号宋体，量和符号用斜体，单位用正体；表格高度 0.8cm。

表 1 标题（小五号黑体，段前段后空 0.5 行）


**参考文献：（五号黑体，段前、段后各 6 磅）**

只列主要的、且公开发表的参考文献，文献序号按文中出现先后编排（小五号，中文为楷体，英文为 Times New Roman，固定行距 20 磅）。格式如下：

- [1] 作者. 题名[J]. 刊名, 出版年; 卷号 (期号): 起止页码. (期刊著录格式)
- [2] 作者. 书名[M]. 版次 (第一版不写). 出版地: 出版者, 出版年. (专著著录格式)
- [3] 作者. 题名[C]. 主编. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码. (论文集著录格式)
- [4] 作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年. (学位论文著录格式)
- [5] 作者. 题名[R]. 报告题名及编号, 出版年. (科技报告著录格式)
- [6] 专利申请者. 专利题名: 国别, 专利号[P]. 公开日期. (专利著录格式)