

# 中国内燃机学会

中内会字〔2023〕57号

签发：李树生

## 中国内燃机学会2023年品牌学术活动之 设计与智能制造2023学术年会第二轮征文通知

各有关单位、各位会员、广大内燃机科技工作者：

为响应“中国制造2025”国家战略，以中国内燃机领域前沿设计技术和智能制造技术为主题，旨在加强我国内燃机工业和学术界的交流与合作，加速推进中国从内燃机大国向内燃机强国转变，中国内燃机学会2023年度品牌活动之“设计与智能制造2023学术年会”（以下简称“年会”）定于2023年10月20日至23日在湖北省十堰市召开。本次年会由中国内燃机学会、十堰市人民政府共同主办，中国内燃学会设计与智能制造分会、基础件分会、新材料与表面技术分会、汽油机气体机分会、青年工作者委员会及湖北省内燃机学会等单位共同承办，会期三天，年会将邀请国内外相关知名学者和专家做主旨和主题报告，并安排学术论文宣读及墙报展示交流。年会将遴选一定数量的优秀论文，并推荐至《内燃机工程》、《内燃机学报》等期刊。现将会议征文有关事项通知如下：

## 一、征文范围

年会征集论文主题包括但不限于如下方面：

### 1. 数字化设计与仿真技术

建模与仿真技术、数字化预测设计方法、多系统协同设计方法、多目标多学科优化方法、特种/新型动力系统总体设计技术等。

### 2. 高强度材料与结构技术

高强度及轻量化材料技术、高强度及轻量化结构技术、高强度及高可靠工艺技术、结构功能一体化技术等。

### 3. 数字孪生与智能制造技术

智能加工技术、智能装配技术、设计制造数字孪生技术、数字化智能运维技术等。

## 二、征文要求

1. 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的符号；

2. 论文要包括 250 字左右的摘要，总篇幅不限，须遵照附件规定的撰稿格式，并使用 Microsoft Word 软件排版；

3. 严禁一稿两投，恕不接受已在国内外公开刊物、书籍和全国性学术会议上发表过的论文。

## 三、投稿方式

1. 请通过 <http://www.csice.org.cn/meeting/2023Brand4/> 投递电子文档。首次登录须点击注册参会页面注册会议账户，登录

账号后，点击“提交新论文”进行投稿。

2. 征文截止日期为 2023 年 8 月 31 日。

3. 论文录用：年会论文交流分为口头报告和墙报交流形式，组委会将邀请专家进行审稿，录用情况将在 2023 年 9 月 25 日前公布。

#### 四、联系方式

设计与智能制造分会：吴晗 18500028278

基础件分会：白书战 13290326857

新材料与表面技术分会：韦习成 13916455151

汽油机气体机分会：殷勇 13886158980

青年工作者委员会：巫立民 13564461718、余永华 13720242551

湖北省内燃机学会：刘会猛 13971623252

附件：撰稿论文格式



---

主送：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

2023 年 8 月 10 日印发

---