

2015 年中国工程热物理学会

燃烧学学术年会

征文通知(第一轮)

北京 2015 年 10 月 23—25 日

中国工程热物理学会(燃烧学)学术年会将于 2015 年 10 月 23~25 日在北京召开,由华北电力大学国家火力发电工程技术研究中心、能源动力与机械工程学院承办此次会议。会议举办地点:北京。

现将第一轮征文有关事项通知如下,欢迎投稿。

一、会议征稿专题:(1)燃烧特性与层流火焰;(2)化学反应动力学;(3)湍流火焰和燃烧过程的数值分析;(4)喷雾与液滴燃烧;(5)燃烧测试与诊断技术;(6)爆轰、爆炸和超音速燃烧;(7)火灾科学与技术;(8)燃烧污染物控制;(9)煤和生物质的燃烧与气化;(10)内燃机和燃气轮机燃烧;(11)新型燃烧技术。

二、2015 年燃烧学学术年会论文采用“**网站投稿**”的形式,所有稿件一律通过大会投稿网站进行,投稿网站为 <http://csetcs.cbpt.cnki.net>

三、网站投稿日期为 2015 年 6 月 1 日~6 月 15 日 24:00。

四、投稿格式要求:投稿网站有“论文模板”可供下载参考。

(1) 题目:二号黑体字,一般不超过 18 个字;

作者姓名:小四号仿宋体;

作者单位、邮政编码:小五号宋体

联系电话、E-mail:五号宋体(为便于联系,请第一作者务必给出电话、E-mail)

摘要:“摘要”二字为小五号黑体,摘要内容不超过 200 字,为小五号宋体;

关键词:“关键词”三字为小五号黑体,关键词一般 3—5 个,为小五号宋体;

引言、正文、结论:标题为小四号黑体,内容为五号宋体;

参考文献:“参考文献”四字为五号黑体,内容为小五号宋体;

插图:图说、图中字、坐标值均为小五号宋体,图及符号尽量插在文内。

(2) 所投稿件请不要加页码。页边距:上 4.0cm;下 3.7cm;左 3.5cm;右 3.5cm。即打字部分高 22cm,宽 14cm,单倍行距,切勿超出。稿件首页第一行左边打印“中国工程热物理学会”,右边打印稿件所属学科“燃烧学”;第二行左边打印“学术会议论文”,右边打印“编号:”,(号码暂空),均为小五号字,请不要另设页眉页脚。

五、经审稿录取的论文由学会统一编号,并将审查意见通知第一作者。作者按上述格式修改后重新上传,由学会统一出版。不符合格式要求的稿件,必须重新排版。

六、请勿一稿两投。凡在国内外公开出版的期刊、书籍和学术会议上发表过的论文、报告,内容无重大改进者,恕不接受。

七、经审稿录取的论文在 2015 年 7 月末通知第一作者,7 月 31 日尚未接到录取通知的作者请在 8 月 10 日前上网查询。

八、经学术会议评审出的优秀论文,将推荐在《工程热物理学报》和《燃烧科学与技术》上发表。如不计划在《工程热物理学报》和《燃烧科学与技术》上刊出的,投稿时请注明。

九、投稿时请同时下载并填写版权转让协议,作为必要附件与论文正文一同上传。**版权转让协议从网站“论文模板”中下载。**

十、会议将安排 3—4 个大会主题报告,特邀国内外知名学者在大会上作不同方面的专题报告。

2015 中国工程热物理学会燃烧学分会

网站使用说明 —— 投稿部分

第一步 登陆作者投稿系统

登陆 <http://csetcs.cbpt.cnki.net>, 点击网页左上方“作者投稿系统”, 进入作者投稿系统。

第二步 作者注册

点击网页下方的“注册”, 进入注册界面。

- 1、账号信息: 填写真实姓名和 email 地址
- 2、个人信息: email 地址、密码、姓名、研究方向和备注为必填选项, 其它选项可以自愿填写, 更详细的个人信息有助于审稿专家对作者的了解。
- 3、填写信息后点击确定, 注册成功并返回登录界面。

第三步 登录并投稿

- 1、输入注册时填写的 email 地址和密码, 点击登录, 进入投稿界面。
- 2、投稿界面右侧有两种投稿方式, 点击“导航式投稿”(推荐):
 - 2.1 选择稿件类型(中文)→保持并下一步;
 - 2.2 阅读投稿须知→保存并下一步
 - 2.3 阅读版权转让协议→同意
 - 2.4 添加正文并上传附件→保持并下一步
(论文模板和版权转让协议在登陆界面的论文模板中下载, 填写并签字后扫描成 PDF 或 JPEG 文件, 作为必要的附件与正文一同上载)
 - 2.5 填写稿件信息(标题、摘要和关键词为必填)→保存并下一步
 - 2.6 参考文献格式分析→保存并下一步
 - 2.7 填写基金信息→保存并下一步
 - 2.8 填写作者信息(建议多填写)→保存并下一步
 - 2.9 选择分会场(根据文章内容准确选择)→保存并下一步
 - 2.10 核对信息后确认投稿→确定投稿

第四步 稿件查询

点击稿件处理区域内的“已投稿件”, 可以查看稿件处理状态。