

# 中国机械工程学会 压力容器分会文件

容学秘字(2019)第001号

## 第六届全国换热器学术会议征文通知

根据中国机械工程学会压力容器分会2019年度工作安排,压力容器分会换热器委员会拟定于2019年11月召开第六届全国换热器学术会议,为做好会议交流,现面向全国换热器技术相关行业机构和人员征集会议学术论文,欢迎大家踊跃投稿,现将征集论文有关事项通知如下。

### 一、征文内容范围

1. 国内外换热器技术进展;
2. 换热器传热与流动的基础研究(含强化传热技术研究);
3. 换热器的新结构研究;
4. 换热器设计技术与方法;
5. 换热器用材料(耐蚀金属材料、耐高温金属材料、非金属材料及复合材料的研究及应用);
6. 换热器的标准规范(国外先进标准和规范的介绍、我国现行标准规范的分析 and 评述、国外规范在我国的应用等);
7. 换热器先进制造技术(先进成型技术、先进连接技术、先进检测技术等);
8. 换热器的绿色制造与智能制造;
9. 换热器测试与能效评价技术(先进测量技术、试验系统开发、换热器关键表征参量研究、能效评价指标与方法);
10. 换热器使用管理技术(在线监测、远程运维、换热器防垢技术、防振技术等);
11. 换热网络研究;
12. 换热器的工业应用。

### 二、征文要求

1. 征文应未在公开发行的刊物或全国性学术会议上发表过;

2. 征文内容应在征集范围内具有较高水平，征文应观点明确、论据充分、数据可靠、层次清楚、文字精练、图表清晰，字数不超过 6000 字(含图表)；

3. 应征论文格式参考《压力容器》杂志论文模板；

论文模板下载地址：

[http://res.imtt.qq.com/m\\_download\\_qb/release/20190109/qbload\\_new\\_1.html](http://res.imtt.qq.com/m_download_qb/release/20190109/qbload_new_1.html)

4. 应征论文请用 Office 软件编排，论文提交应使用 E-mail 电子文件，不接受纸质投稿；

5. 应征论文中的计量单位和符号、缩略词用国家标准和国际通用符号。确切数字和年月日用阿拉伯数字；

6. 论文提交截止日期：2019 年 6 月 31 日。

### 三、联系方式

中国机械工程学会压力容器分会第五届换热器委员会秘书处

地址：合肥市长江西路 888 号（合肥通用机械研究院有限公司）

邮编：230088

电子信箱：hrq319@163.com

电话：0551-65335475

传真：0551-65335817

联系人：周兵 13956012983

张中清 13956048045

陈永东 13805692930



扫码获取论文模板下载地址



扫码添加秘书处联系方式

