

# 上海市特种设备监督检验技术研究院

## 关于“锅炉设计、制造、检验检测 技术论坛”的征文通知

为贯彻新发展理念，进一步促进锅炉领域安全、节能与环保事业的高质量可持续发展，更好营造锅炉行业的科技创新环境，不断提升锅炉检验检测的技术水平，增进行业技术交流，上海市特种设备监督检验技术研究院联合四川省特种设备检验研究院、安徽省特种设备检测院（中国特种设备检验协会团体标准工作委员会工业锅炉检验标准化工作组）、宁夏特种设备检验检测院、上海锅炉厂有限公司、上海市特种设备管理协会等单位，共同举办“2021 锅炉设计、制造、检验检测技术论坛”。为了组织好这次论坛活动，现提前进行论文征集，欢迎从事相关工作的广大工程技术人员踊跃投稿。

### 一、论坛主题

坚持创新驱动 推进锅炉技术高质量发展

### 二、论坛时间和地点

时间：2021 年 8 月

地点：初定上海市或四川省

### 三、征文内容

1. 锅炉设计、制造、安装、修理、检验检测等环节的安全、节能和环保技术研究和应用；
2. 锅炉设计、制造、安装、修理、检验检测等环节的技术成果和技术问题探讨；
3. 锅炉相关领域先进技术标准的比较研究。

### 四、征文须知

1. 文稿未在国内外杂志和学术会议上发表过，且符合国家保密规定。
2. 论文要求主题明确、数据可靠、逻辑严密、简练通顺，篇幅（含图表）以 5000 字之内为宜。必须包括标题、作者姓名、作者单位、关键词和 200 字左右的摘要（以上都须英文译出），以及正文、参考文献，并在文稿尾页写明第一作者简介（包括姓名、出生年月、性别、职称、学位、研究方向、联系电话和 E-mail 等）和基金资助项目号。关键词选词应规范，一般为 3~4 个且不少于 3 个，中英文应一一对应。
3. 论文的图、表应有自明性，且随文出现。插图须符合制图规范，图中文字、符号及纵横坐标中的标值、标值线必须写清，标目应使用标准的物理量和单位符号（一般不用中文表示）。文中表格一律使用“三线表”，图、表的内容切忌与文字内容重复。

4. 文稿章节编号采用三级标题顶格排序。一级标题形如 1, 2, 3……排序, 二级标题形如 1. 1, 1. 2……, 2. 1, 2. 2 排序, 三级标题形如 1. 1. 1, 1. 1. 2……, 2. 1. 1. 2. 1. 2……排序, 前言序号为 0。

5. 文稿请于 2021 年 7 月 10 日之前以电子邮件的方式提交论文, 邮箱为 44568827@qq.com, 邮件主题为“征集论文”。

## 五、论文评选

所征集的论文, 将组织专家遴选。优秀论文将在论坛上宣读, 并在《锅炉技术》(中文核心期刊)增刊发表。入围论文将在《西部特种设备》杂志上发表。

## 六、联系方式

联系人: 冯冰潇

电 话: 13774243129

