

# 广东省特种设备行业协会文件

粤特协[2021]8号

---

## 关于征集 2021 年特种设备科技论文的通知

各有关单位：

广东省特种设备行业协会与《中国特种设备安全》杂志社合作，向全省专业技术人员征集论文，从 2017 年开始，征集的 130 多篇经专家审核通过的论文收录到《广东省特种设备科技论文集》，并分四期《中国特种设备安全》增刊正式出版。

为进一步活跃我省特种设备行业学术氛围，提高特种设备安全节能与环保水平，促进我省特种设备行业健康持续发展，我会决定征集 2021 年特种设备行业科技论文，现将有关事项通知如下：

- 一、论文征集范围：广东省特种设备行业及监管部门人员
- 二、论文征集截止日期：2021 年 8 月 31 日
- 三、征文内容：特种设备生产、使用、检验及监管等方面的经验及思考。

#### 四、论文要求

所有论文须经专家审阅，通过审阅的论文将收录到《2021年广东省特种设备科技论文集》，将以《中国特种设备安全》增刊形式正式出版。来稿具体要求见附件：《中国特种设备安全》来稿的编排规范要求。论文的 Word 文件用电子邮件方式发送到 [kjb38835173@163.com](mailto:kjb38835173@163.com)。

五、每篇论文收取 1600 元审稿费。

请有关单位积极组织和发动相关人员参与投稿活动。

联系人：陆宇光，电话：020-38835172。

地址：广州市天河区黄埔大道西 100 号富力盈泰大厦 B 座  
1301

邮编：510655

E-mail: [kjb38835173@163.com](mailto:kjb38835173@163.com)。

附件：《中国特种设备安全》来稿的编排规范要求



二〇二一年三月二十一日

关键词：征集 特种设备 论文 通知

广东省特种设备行业协会秘书处

2021年3月22日印发

附件：

## 《中国特种设备安全》来稿的编排规范要求

- 1、来稿一律要求 WORD 文档。稿件须在正文前附 200 字左右的文章摘要和 3~5 个关键词，其中摘要应根据原文提出的新观点、新方法、新论证进行概括和提炼、力求摘要简明扼要、客观准确。
- 2、文章题目、摘要、关键词以及作者名字、单位名称需同时译成英文。
- 3、稿件正文篇幅在 5000 字左右，文章要求思路清晰、合乎逻辑、简洁准确；文中图表绘制清楚规范。图、表和照片应尽量精简，附图线条应虚实清楚、均匀可辨、图片应灰度适中，层次分明；表格采用卡线表；物理量和单位符号应符合《中华人民共和国计量单位》的规定，选用规范的单位和书写符号，并注明大小写、正斜体。
- 4、文章列出的文献请仔细核对原文，注释和参考文献一律放在文章末尾，并按序号编写。文献请按下列格式编写：

(a) 专著

作者. 书名[M]. 出版地：出版者，出版年：页码.

(b) 期刊

作者. 题名[J]. 刊名，出版年，卷号(期号)：页码.

(c) 技术标准

标准代号 标准顺序号—发布年 标准名称[S].

文献类型标识说明：

J—期刊；M—专著；C—论文集；D—学术论文；P—专利；S—标准；N—报纸；R—学术报告。

5、请附作者简介：

第一作者姓名（出生年~），性别，学历，职务，职称，主要从事的工作内容。  
通信作者姓名及其邮箱，手机号码。

### ◎论文格式要求：

#### 文章中文题目（四号黑体居中，题目一般不超过 20 个汉字）

作者一<sup>1,2</sup> 作者二<sup>2</sup> ……（五号楷体居中）

(1. 作者单位一 城市 邮编)（五号宋体居中）

(2. 作者单位二 城市 邮编)（五号宋体居中）

**摘要**（五号黑体）：摘要是文章主要内容的综合和凝练，应写明内容梗概，观点或结论及其验证情况。（五号宋体，字数一般在 150~200 字之间）

**关键词**（五号黑体）：低分子量；钻井液；表面活性剂（五号宋体，每篇文章一般可选 3~5 个关键词）

**Title**（字体全部使用 times new roman, 四号加粗居中，除了介词，单词首字母大写，其余小写）

The first author<sup>1,2</sup> the second author<sup>2</sup>（五号, times new roman, 居中）

(1. company city postcode)（五号, times new roman, 居中）

(2. company city Postcode ) (五号, times new roman, 居中)

**Abstract** (五号, 加黑, times new roman) **English abstract** (与中文保持一致, 五号, times new roman)

**Keywords** (五号, 加黑, times new roman) **key word1 key word2 .....** (与中文保持一致, 五号, times new roman)

基金项目: 国家自然科学基金(批准号: )

第一作者姓名(出生年~), 性别, 学历, 职务, 职称, 主要从事的工作内容。

通信作者姓名及其邮箱。

**前言部分**(不必列标题): 详细叙述您所报道领域全球最前沿的技术开发现状及存在问题是什么? 你研究工作的切入点在哪里? 你的研究工作, 对推动该领域技术进步有何作用? 前言要回答清楚为什么要做, 你的工作的新颖性在哪里两个问题。(正文除标题外, 所有内容为五号宋体)

## • 格式要求

### 1) 标题和正文

**一级标题** (小四号黑体)

**二级标题** (五号黑体, 二级和三级标题根据文章内容更改。建议标题不要超过三级。)

**三级标题** (五号黑体)

正文 (五号宋体)

### 2) 图表要求

(1) 应“先文后表”, 表格出现时, 正文中必须已提到, 最好紧跟正文排列。表题以表 1、表 2……依次排列。

**表 1 304 不锈钢的化学成分** (表题为小五号加粗宋体居中)

C	Si	Cr	Ni	Cu	N
0.05	0.47	18.30	8.08	0.1116	0.04

①表格中的文字都是小五号宋体, 数字和字母为小五号 times new roman

(2) 应“先文后图”。图序号同样以图 1、图 2……依次排序。图题放在图片下方。

①机械图, 用 autocad 画好后保存为 DWG 格式。标注尺寸、文字等其他信息, 数字及英文字体: times new roman; 中文字体: 宋体, 字号为小五号。

②插图必须清晰, 以利制版。制图须坐坐标标记完整, 点线清晰, 比例恰当, 照片清晰。

③图片像素 600ppi, 图片尺寸为: 宽 7cm, 高按比例定, 比较宽的图片宽度不可超过 14cm, 数字及英文字体: times new roman; 中文字体: 宋体。

**图 1 不同材料配比时胶乳的性能** (小五号加粗宋体, 居中)

### 3) 参考文献 (小四号黑体):

文后参考文献是科研论文著述的一个重要组成部分, 来稿作者可以引用公开出版的书籍、期刊、国家标准、国家文件、电子文献、报纸、学位论文、专利、会议文集等。内部资料、产品或公司简介等读者无法查找的非正式出版物不得引用, 此外还要避免不密切相关和过于陈旧文献的引用。所引用的参考文献请按下列格式编写:

[1] 戚月娣. 特种设备安全法规标准体系现状与发展[J]. 中国特种设备安全, 2014, 30(05): 6-9.

[2] 吉建立, 何仁洋, 秦先勇, 等. 国外油气管道安全管理经验及启示[J]. 中国特种设备安全, 2014, 30(05): 1-5.

[3] Viswanath A, Rao B P C, Mahadevan S, et al. Microstructural characterization of M250 grade maraging steel using nonlinear ultrasonic technique[J]. Journal of Materials Science, 2010, 45(24): 6719-6726.

- [4] 赵钦新, 惠世恩. 燃油气锅炉[M]. 西安: 西安交通大学出版社, 2000.
- [5] [美] 罗伯特·考特, 托马斯·尤伦. 法和经济学[M]. 张军等译. 上海: 上海三联书店, 1994.
- [6] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用[C]. 赵玮. 运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996: 468-471.
- [7] 吴占稳. 起重机的声发射源特性及识别方法研究[D]. 武汉理工大学, 2008.
- [8] 肖原, 鄂立军, 梁朝虎, 等. 一种安全压杠试验装置[P]. 北京: CN102706758A, 2012-10-03.
- [9] Harry M, Van Tassell, Arlington Heights. Process for producing para-diethyl-benzene[P]. US:3849508, 1974-11-19.
- [10] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[DB/CD]. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2>. 1998-08-16/1998-10-04.
- [11] GB/T 16545—1996 金属和合金的腐蚀——腐蚀试样上腐蚀产物的清除[S].
- [12] 张少标. 清晰气瓶产权的三个边界[N]. 中国质量报, 2007-12-15.
- [13] 韩利哲. 大型管式燃料加热炉炉管检测及评价技术研究[R]. 北京: 中国特种设备检测研究院, 2015.

文献类型标识说明:

J—期刊; M—专著; C—论文集; D—学术论文; P—专利; S—标准; N—报纸; R—学术报告

