

# 中国衡器协会

## 关于征集第二十二届（2024）全国称重技术 研讨会论文的通知

为促进衡器工业技术进步，中国衡器协会技术专家委员会决定于2024年9月11-13日在南京国际博览中心举行第二十二届全国称重技术研讨会暨新技术、新产品发布会。届时，第二十二届称重技术论文集《称重科技》将同期出版发布，欢迎广大衡器技术工作者及读者踊跃投稿。

### 一、征文范围

- 有关称重和计量技术的最新进展；
- 有关传感器、仪表、天平、衡器及称重系统最新产品的论文；
- 有关标准、规程及国际建议的研究探讨；
- 智能技术在衡器工业中的应用成果；
- 新装备、新工艺制造技术在衡器行业的应用；
- 新零售设备的技术与应用
- 各有关行业在衡器应用方面的技术论文；
- 企业计量管理创新成果。

### 二、征文要求

- 文章须按科技论文格式书写；
- 文内容应具有实用性和创新性，且未公开发表过；
- 以具体实例为对象，重点介绍工作原理、系统组成、技术特点和应用效果等。

#### 4. 写作次序

- 1) 文章题目（不超过 20 字）；
  - 2) 作者姓名；
  - 3) 工作单位（一级、二级单位）；
  - 4) 摘要（100~150 字，应包括目的、方法、结果、结论）；
  - 5) 关键词（3~5 个）；
  - 6) 正文（请在引言部分明确文章介绍的内容是处于研究、仿真、试验，还是正式投入使用，并注明时间、应用厂家）；
  - 7) 参考文献。此项只列最新、最必要的公开出版物，并在文中相应处以上角形式按顺序标出；
  - 8) 文末可附第一作者简介，包括姓名（出生年），性别（民族），籍贯（××省××市或县人），职称，学位（指硕士或博士），从事的主要工作。如是省部级以上获奖项目请提供复印件；
5. 论文字数一般不超过 6000 字，小四号字；
  6. 公式或文中出现的外文字母和符号，如英文、俄文、希腊文、大小写、正斜体、上下角码等要缮写清楚；
  7. 插图必须清楚（图片为 JPG 或 TIF 格式，分辨率 300 像素，图形符号及制图要求应符合国家标准；
  8. 计量单位和符号采用法定计量单位和符号，量符号尽量用一个字母加下角表示；
  9. 文中叙述时技术术语请尽量用中文，凡出现不常见英文缩写专用术语时，请用括号注出与之相对应的中文含义，必要时可标注英文；

10. 作者应对文稿的真实性负责，不抄袭或剽窃他人成果，征文稿件没有侵犯他人著作权或其他权利内容（图表、照片等）。

论文一经录用，将付稿酬并赠送《称重科技》论文集1本，并邀请参加称重技术研讨会。

投稿邮箱：hqlw2010@163.com

投稿主题：论文标题全称

截稿日期：2024年6月1日

联系电话：010-62115990，010-62119973，13911752445

中国衡器协会技术专家委员会

2023年1月2日



附：

### 授权声明

凡经本论文集录用的稿件，即视为作者授权中国衡器协会，协会有权或授权第三方以其他形式（包括但不限于纸媒、网络、存储介质等）进行复制、编辑、收录或检索、出版和使用该作品，来稿中特别注明授权范围的除外，且不再另行支付稿酬。