

中国消防协会

关于征集 2024 年中国消防协会 科学技术年会论文的通知

中消协（2024）16 号

各分支机构、各单位会员，各有关单位：

为鼓励消防科技工作者科技创新，推动消防技术领域的学术交流，按照我会年度工作计划部署，现面向中国消防协会会员、消防救援队伍、科研院所、消防企业等征集“2024 中国消防协会科学技术年会”论文，协会各分支机构作为推荐单位参与论文征集，邀请各省级消防协会作为推荐单位征集本区域的论文。我会将组织专家对征集的论文进行评审，通过水平评价的论文将入选《2024 中国消防协会科学技术年会论文集》。有关事项通知如下：

一、征文选题范围（论文具体名称自定）

- 1、消防基础理论研究；
- 2、消防法治建设；
- 3、社会消防安全管理创新；
- 4、创新社会消防人才培养；
- 5、社会化消防宣传教育；
- 6、建筑消防设施和建筑防火技术；
- 7、消防救援装备建设；
- 8、灭火和应急救援技战术；

- 9、火灾事故调查；
- 10、消防救援员职业健康与安全；
- 11、消防执业（职业）资格制度的理论与实践；
- 12、消防标准化；
- 13、智慧消防建设；
- 14、消防科技创新与发展；
- 15、消防应急救援产业发展；
- 16、消防行业自律与诚信建设；
- 17、其他。

二、征文要求

（一）论文作者按照征集论文的内容、字数、格式进行撰写和编辑，并通过中国消防协会官网首页（论文投稿）或登录论文投稿系统平台（<http://paper.cfpa.cn>）进行论文申报（论文格式要求见附件），提交的论文，应标注对应的选题范围，以便于分类和评审。

（二）各推荐单位根据分配的用户名登录系统，并对提交的论文初审把关，推荐报送的论文数量和录取率将作为评审组织奖的重要依据。

（三）协会将为入选《2024 中国消防协会科学技术年会论文集》论文的前三名作者颁发证书，第一作者即获得参加年会资格。

（四）论文提交截止时间为 2024 年 4 月 30 日。

（五）参评论文应符合下列条件

- 1、未在公开发行的期刊或全国性学术会议上发表的论文；

2、不包括专著、译著（文）、实验和调查报告，工作总结资料汇集，产品和项目设计方案、技术说明书等。

3、年会启用学术不端文献检测系统，发现有抄袭等不端行为的论文不能参加论文水平评价。

4、字数不超过 6000 字，且重点突出、论证科学、富于创新、逻辑清晰。

三、联系方式

联系部门：科技服务部

联系人：金玉

联系电话：010-87789259

电子邮箱：kjb@cfpa.cn

四、同时征集“青年消防科学家论坛”论文的事项

本届年会设立“青年消防科学家论坛”，面向高校、科研院所、消防救援队伍等从事消防研究的青年科研人员征集论文，注重学术性和研究深度。提交年会的论文与提交论坛分会场的论文不能重复。论坛分会场入选论文将单独表彰奖励并推荐至核心期刊发表，有关“青年消防科学家论坛”分会场的具体内容，请登录 www.ysff-cfpa.org 网站查询。

附件：中国消防协会科学技术年会论文格式要求



中国消防协会优秀论文格式

选题范围：对照奖励办法第二条选择，如（16）（黑体五号字，右对齐）

论文标题（宋体三号字，不使用不常用的缩写词、首字母缩写字、字符、代号和公示，不使用副标题）

作者¹，作者²，作者³（楷体五号字，证书只授予前三名作者）

1. 作者单位正式全称，省份，城市，邮政编码；2. 作者单位正式全称，省份，城市，邮政编码；3. 作者单位正式全称，省份，城市，邮政编码（楷体小五号字）

摘要（黑体五号字）：以第三人称撰写目的、方法、结果、结论等，反映全文主要信息。（楷体五号字加粗，200字以内）

关键词（黑体五号字）：第1个关键词应为“消防”。例如：消防；灭火系统；固移结合；模拟实战演练；研究（楷体五号字加粗，列出3至8个关键词，用分号相隔）

（除引用的文章、插图、表格外，全文使用中文，不得涉及保密内容。正文部分的行间距为1.25倍）

引言 客观反映本文所涉及问题的发展或研究历史，重点是近三年的研究成果（可引用参考文献），提出本文要解决的主要问题，简要说明所采用的方法和技术手段等。（宋体五号字，不加小标题和序号。）

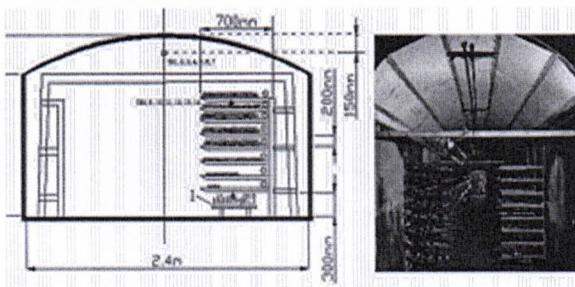
1 一级标题（黑体小四号字）

正文部分。层次标题使用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间使用小圆点相隔，编号至三级为止，例如“1”，“1.2”，“2.1.3”，均左顶格起排，后空一个字距接排标题。（宋体五号字）

1.1 二级标题（黑体五号字）

正文部分。（宋体五号字）

插图举例：



TE—热电偶；1—气体燃烧器
图1 电缆隧道试验空间布置图

插图使用计算机绘制，线条要清晰、均匀、虚实分明，准确无误。函数和谱图需要提供黑白矢量图（放大或缩小不改变清晰度）或者位图（分辨率600dpi），组图插图的总宽度7.3cm。图题位于图下，使用阿拉伯数字顺序编号，黑体小五号字。

1.2.3 三级标题（楷体五号字）

正文部分。（宋体五号字）

公式举例：

$$R^* = \frac{\max(\delta_x, \delta_y, \delta_z)}{D^*} \quad (3)$$

$$D^* = \left(\frac{\dot{Q}}{\rho_x c_p T_x \sqrt{g}} \right)^{\frac{2}{5}} \quad (4)$$

单栏表格举例：

表2 火灾增长系数

火灾类别	典型可燃材料	火灾增长系数 (KW/m ²)
慢速火	硬木家具	0.00278
中速火	棉质、聚酯垫子	0.011
快速火	装满的邮件袋、木制货架托盘、泡沫塑料	0.044
超快速火	池火、快速燃烧的装饰家具、轻质窗帘	0.178

每个表格都应有表序和表题，表题应简明扼要。当项目是物理量时，应按国家法定计量单位的标注规定列出物理量的名称、符号和使用单位。表格单栏宽度 7.3cm。

当表格必须使用双栏时，其宽度为 15.3cm。

双栏表格举例：

表 3 不同区域 R^* 值及网格尺寸

火源功率 Q	火源尺寸	火源特征直径 D^*	火源燃烧区域网格尺寸	燃烧区域 R^*	烟气流动区域网格尺寸	烟气流动区域 R^*
1.5 MW	0.8 m×0.8 m	1.10	0.1 m×0.1 m	0.091	0.2 m×0.2 m	0.181
3.0 MW	1.2 m×1.2 m	1.45	0.1 m×0.1 m	0.069	0.2 m×0.2 m	0.137
6.0 MW	1.6 m×1.6 m	1.91	0.1 m×0.1 m	0.052	0.2 m×0.2 m	0.105
8.0 MW	1.8 m×1.8 m	2.14	0.1 m×0.1 m	0.047	0.2 m×0.2 m	0.093

正文部分要有引用标注，使用上标，例如：《合同制消防员制式服装 第 1 部分：命名与术语》^[21]。

表格和数据必须注明来源出处。

论文全文不需要页眉、页脚。

参考文献（黑体五号字，左对齐）

中文参考文献要求：（以下为宋体五号字）

- [1] 期刊类：[序号]作者. 标题[J]. 杂志名, 年份, 期号（后加英文句号）.
- [2] 书籍类：[序号]作者. 书名[M]. 出版地：出版者, 出版年, 起始页码-终止页码（后加英文句号）.
- [3] 标准类：标准代号, 标准名称, 例如：GB50116-2013, 《火灾自动报警系统设计规范》(S)（后加英文句号）.
- [4] 网络类：[序号]作者. 标题[EB/OL]. <http://...>, *年*月*日（后加英文句号）.
- [5] 译著：[序号]作者. 书名[M]. 译者. 出版地：出版者, 出版年. 起始页码-终止页码（后加英文句号）.
- [6] 论文集：[序号]作者. 文题[A]. 编者. 文集[C]. 出版地：出版者, 出版年. 起始-终止页码（后加英文句号）.
- [7] 学位论文：[序号]作者. 文题[D]. 所在城市：保存单位, 年份. 起始页码-终止页码（后加英文句号）.
- [8] 专利：[序号]申请者. 专利名[P]. 国名及专利号, 发布日期（后加英文句号）.
- [9] 技术报告：[序号]作者. 文题[R]. 报告代码及编号, 地名：责任单位, 年份（后加英文句号）.

[10] 光盘文献(数据库)：[序号]作者. [DB/CD]. 出版地：出版者, 出版日期（后加英文句号）.

英文参考文献要求：（以下为宋体五号字）

- [1] 期刊类：作者（姓前名后，之间用逗号分隔，后加英文句号）. “文章标题”（双引号，后加英文句号）. 杂志名（后加英文逗号），卷号（期号，后加英文逗号），出版年（后加英文句号）. 作者超过 2 人时，只写第一作者并加“et al”.
- [2] 书籍类：作者（姓前名后，之间用逗号分隔，后加英文句号）. 书名（后加英文句号）. 出版地（后加帽号）：出版商（后加英文逗号），出版年（后加英文句号）. 作者超过 2 人时，只写第一作者并加“et al”.
- [3] 标准类：标准代号版本号（后加英文句号）. 标准名称（后加[S]）. 例如：ISO 13943: 2000. Fire safety - Vocabulary[S].

作者简介（宋体五号字，左对齐）

参考文献后附第一作者简介，左起顶格排，后空一格，接排；100 字以内，包括姓名、性别、学位、工作单位、职务职称、主要研究领域等。