

浙江省安全工程学会

浙安学会〔2023〕3号

关于召开第十一届安全科学与工程学术研讨会的通知

(第一号)

各有关单位、各会员：

经研究决定，学会第十一届安全科学与工程学术研讨会，将于2023年11月24日-26日在临海举行。本次研讨会将邀请国内安全与应急领域知名专家到会作主旨报告，分享国内外安全与应急领域学术成果，也邀请优秀企业负责人交流安全管理与应急能力提升方面的成功经验。同时，会议将征集（交流）论文，组织专家评选优秀论文（数量为提交论文的15%左右），颁发证书，所提交的论文经审核后择优录取，汇编成论文集，提交“知网”（CNKI）收录。有关会议事项通知如下：

一、会议主题

本质安全与应急能力提升

二、组织机构

主办：浙江省安全工程学会

承办：临海建新化工有限公司等。

协办：浙江工业大学、中国计量大学、浙江海洋大学、浙江省应急管理科学研究院。

三、会议议题

- 企业安全与社会责任、安全管理体系建设
- 本质安全、功能安全、系统安全与安全系统
- 企业安全生产标准化提质增效

- (3) 化工过程安全管理、特殊作业安全
- (4) 企业安全管理、公共安全与应急管理
- (5) 安全人才培养与培训教育
- (6) 企业班组长的知识储备与能力要求
- (7) 安全知识科普与公民安全素养能力提升
- (8) 安全咨询服务与能力提升方略
- (9) 数字赋能、风险普查、数字应急等技术研究
- (10) 岗位作业行为安全与事故预防
- (11) 安全技术创新成果与应用
- (12) 交通、旅游等行业安全与应急管理模式研究；
- (13) 其它相关安全与应急方面的技术成果等。

四、会议费用

(1) 会议注册费： 800 元/人,会员 500 元/人（10 月 30 日前，备注参会人员）。(2) 论文审核、印刷费：200 元/篇。

注册费交学会财务：

户名：浙江省安全工程学会

帐号：201000079717269

开户银行：杭州联合农村商业银行新世纪支行（联行号：402331000605），（网银汇款：农村信用社或农村信用合作联社）

五、会议时间和地点

会议时间：2023 年 11 月 24-26 日

(1) 报到时间：11 月 24 日（周五）下午报到，

(2) 报到地点：临海市崇和路 238 号，临海远洲国际大酒店：

六、参会报名

(1) 会议论文（含参评优秀论文）提交日期为 9 月 25 日。

(2)因会议安排会场与住宿需要,所有的参人员都必须填写报名表,严格按报名手续进行,截止时间10月20日。

联系人

学会办:汪震峰:18072762838,0571-88800217

会务组:苏长流、孔识卫、陈

附件1:报名表

附件2:优秀论文评审标准

特此通知



送:浙江省科学技术协会、浙江省民政厅、各会员单位

附件 1: 报名表

报名表发: zjsse11@163.com

序号	姓名	单位	职务 / 职称	手机	邮箱	是否提交论文	是否参评优秀论文	是否住宿

附件 2: 优秀论文评审标准与格式要求

1、优秀论文评审标准

论文必须是未发表的原创论文,符合会议主题,政治观点正确,体现安全科学与工程应急管理发展的要求,所提交的论文字数在 3000-5000 字,需要同时提交知网查重(不超过 15%)。在内容和格式方面,符合下表评比要求。

类别	标准(满分 100 分)
选题意义	研究具有重要的实际意义和可应用性(10 分)
	视角独特,具有创新性(10 分)
	标题恰当简练,点明问题的关键之处(5 分)
问题陈述	联系了当前的安全生产与应急管理研究现状和进展(5 分)
	指出了先前所持的某种理论观点(方法)的问题或局限性(10 分)
	摘要概括出文章的主旨及意义,关键字提炼准确(5 分)
内容及信息	论文向读者提供的有关该论题的信息及数据充分而准确;没有不确定、猜测性的内容(10 分)
	问题的解决方法和结论可靠,结果深刻、有启发性和推广价值(10 分)
研究创新	提出新见解,而不是对已有研究结论的再次论证(5 分)
	在安全与应急管理领域提出创造性的最新研究成果或是有新的进展或突破(10 分)
表达与结构	论文的结论严谨,论述完整,逻辑性强(10 分)
	语言表达流畅,无语法错误,易于理解(5 分)
	论文参考文献格式符合规范(5 分)

2、格式要求

[1]题目

- ① 简明、具体、确切,能概括文章的要旨,有助于选择关键词和分类号。
- ② 中文题名一般不超过 20 字,必要时可加副题名;
- ③ 题目中应避免使用非公知公用的缩略语、字符、代号及结构式和公式。

[2]作者名

① 作者最多不超过5位，有中级及以上职称的作者须标注职称。

② 不同工作单位的作者，应在姓名右上角加注不同的阿拉伯数字序号，并在其工作单位名称之前加与作者序号相同的数字。

[3]作者单位

文献标志码为A、B、C的文章，应标明主要作者的工作单位，包括单位全称（写至二级，一、二级间空半个汉字位）、所在省市名（省会城市可略去省名）及邮政编码，以便于联系和按地区、机构统计文章的分布；单位名称与省市名之间应以逗号分隔，整个数据项用圆括号括起。示例：

（中国社会科学院 哲学研究所，北京 100732）

[4]基金项目（资助项目）

示例：基金项目：国家自然科学基金资助项目（596370***）；

[5]中文摘要

① 要包含四要素，即目的、方法、结果与结论。建议字数在200-300字之间。摘要要包含四要素，即目的、方法、结果与结论。

② 建议格式：为了……，基于/根据……的重要性，探讨/介绍/采用/提出了……，研究了……，结果表明：……。

[6]关键词

每篇文章可选4-5个关键词；

[8]英文题目

英文题目与中文题目要对应。

[9]英文作者名、英文作者单位、英文摘要、英文关键词

[10]正文（引言、主要研究内容、结论）

（1）引言部分。

① 标题为“0 引言”；

② 引言的写法。科技论文一般分三部分：第一部分为研究背景、理论依据和研究意义；第二部分为国内外研究现状（总结优缺点）；第三部分为作者简要提出自己的研究内容（突出创新点，这个创新点是针对目前研究存在的缺点的），最后可以说一下预期（不必得出结果和结论）；

（2）图格式：

① 图序和图题排在图的下方；

② 几幅图形共用一个图序和图题，每幅图应有子图序，如(a), (b), (c)等，有时可能会有子图题。

③ 量符号与单位符号间用斜分数线(/)相隔。标目中的量符号与正文中的一致。

④ 图注与说明安排在图题的上方。

⑤ 文中所有彩图改为黑白图（相应的文字叙述也须修改），曲线图横纵坐标最好均匀标出刻度，标值线应在坐标轴内侧（顶点须封口，并有数值），横纵坐标须标注名称及单位（格式为：时间/s；复合单位请用括号括起来，如速度/(m·s⁻¹)）。

⑥ 图题下方要标注英文图题。

（3）表格式。

① 表身内无数字的栏内，应区别情况对待。“空白”代表未测或未发现，“—”（一字线）或“…”代表无此项（即客观上不存在），“0”代表实测结果为零。

②先见文字叙述，后见表格。

(4) 方程式、表达式编号。

① 文中所列方程式、表达式必须按顺序编号(如:(1)), 编号位置靠右顶格。方程式、表达式居中排。

② 所有物理量的符号必须用斜体; 单位必须用国际单位制 (SI), 必须使用正体。

(5) 流程图。流程图的符号都有含义, 请正确使用。

(6) 结论。结论是对整个研究成果的提升与归纳, 是最终的、总体的结论, 不要写成总结或与摘要内容重复, 应准确、完整、明确、精炼, 需归纳成条, 可以在结论中提出建议以及尚待解决的问题等。

[11]参考文献。

①文中引用的参考文献必须在引用处右上角标注, 如:[1]、[1-2]、[3-5]、[1,5,8], 标注时需顺序标注;

②参考文献不少于5篇;

③未出版, 非正式、公开出版的书、刊、资料等不能作为参考文献。百度文库等不能作为参考文献。公众号文章不能作为参考文献。

④参考文献格式详见《信息与文献参考文献著录规则》(GB/T7714-2015)

[12]作者简介

① 作者简介: 姓名(出生年-), 性别, 籍贯(省市), 学历, 职称, 主要研究方向。E-MAIL。示例:

某某(1982-)男, 辽宁沈阳人, 硕士, 工程师, 主要从事灾害中的人群韧性及风险感知等相关研究。E-mail:*****@163.com

② 通讯作者简介与作者简介格式一样。