

上海市电化教育馆

沪电教〔2022〕12号

关于举办 2022 年第六届 上海市教育信息化论文征集遴选活动的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实国家教育数字化战略行动，推动上海教育数字化转型，2022 年第六届上海市教育信息化论文征集遴选活动（以下简称“活动”）将于 2022 年 7 月 1 日至 10 月 31 日在全市举行。

活动由上海市教育委员会指导，上海市电化教育馆主办，上海市教育技术协会、上海教育出版社协办，上海微校提供平台支持，《教育传播与技术》杂志提供优秀论文刊载支持。现将有关事项通知如下：

一、参赛对象

本市各级各类教育机构教育信息化相关工作者、研究者。

二、活动时间

2022 年 7 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日

三、活动目标

坚持“应用为王、服务至上、示范引领、安全运行”的指导思想，贯彻落实国家教育数字化战略行动和《上海市教育数字化转型实施方案（2021-2023）》提出的新任务和新要求，积极探索

和总结提炼一线教师、教育管理者、教育研究者践行教育信息化的新思路、新方法和新模式，为广大教育工作者提供一个总结、思考、交流的机会和平台，以促进教育思想和理念的转变，提升教师信息技术素养和应用能力，提高教育教学质量和效益。

四、活动要求

（一）论文主题

提质增效，教育数字化转型的实践创新

具体选题包括：

1. 创新教育场景示范应用（有关教、学、管、考、评和研究、服务、资源、实践活动、家校互动等 10 类教育应用场景的建设和应用。智能监管、家校互动、游戏化的教学应用；线上资源赋能线下教学、基于智能技术的个性化辅导；应用新一代信息技术构建新型学习方式，例如基于人工智能的探究式、个性化学习，基于增强现实和虚拟现实等技术的沉浸式、体验式教学，基于 5G 的远端多点协作式教学，基于数据的大规模因材施教和因人导学，数字画像和学生素质综合评价等的尝试和探索）

2. 教育数字化环境建设（整体推进数字校园基础设施建设的实施方案与实践创新；打造教育数字基座，赋能各类教育应用发展的实践创新；升级建设集约统一的区域教育数据中心，开展数据治理与应用的实践创新，推进 5G+云网融合，实施校园网络升级，开展基于 5G 的应用场景建设的实践创新；推进校园物联网建设，实现伴随式、无感知、守伦理、保安全的校园数据采集的实践创新以及其它推进教育新基建的实践创新）

3. 数字化教育资源建设（对接国家智慧教育平台和上海微校；

统筹加强德育教育、专题教育、智慧课堂、智慧作业、线上答疑、网络教研、心理教育、生涯指导等资源建设和应用的实践创新；推进教育终端和数字教材、新型教育资源的融合应用的实践创新；整合校内外、社会教育资源，利用信息技术构建资源目录和资源地图，提升教育资源的有效供给和使用效率的实践创新，创新资源建设机制和模式的实践创新，空中课堂资源应用，校本资源建设与应用等)

4. 师生信息素养提升(高质量实施国家中小学信息技术课程，人工智能、编程技术等课程进中小学课堂，小学科创(STEAM)教育；区校和教师在提升教师信息技术应用能力方面好的做法和经验；师生适应信息化时代发展趋势的计算思维，利用信息技术解决问题的能力等)

5. 在线教育教学(2022年上半年疫情期间大规模在线教育教学的新思路、新做法和新经验的总结提炼；常态化背景下线上线下融合教学，师生网络学习空间的普及和深度应用等的实践创新)

6. 教育信息化研究(有关教育信息化理论、教育数字化转型政策、理论研究，推进教育数字化转型关键技术及标准研究等)

(二) 论文要求

1. 内容

选题应力求有新意，内容能够围绕一个中心主题展开论述，反映出学术能力与实践创新。切忌简单介绍课程设计、教学案例等。

2. 结构

论文结构应包含标题、摘要、关键词(3-5个)、正文、参

考文献等。

3. 字数

标题应简明、醒目，能明确反映文章的主题，字数在 20 字以内为宜；摘要字数一般在 200 字左右，内容应包括研究目的、方法、结果和结论等；正文字数要求 4000 字以上。

4. 文件格式

文章格式提供 WORD 版本；表格尽量提供 WORD 版本；图片精度尽量为 300 dpi 以上。

5. 文献引用

文献引用必须给出具体的参考文献，可参考《信息与文献参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015）编写。

6. 图表

文章中的图表应具有典型性，尽量少而精；图、表应通篇分别编号，有图题、表题。图表中的内容应清晰可辨，数据须核实。

7. 标题分级

正文标题一般不超过 4 级。一级标题“一、”，二级标题“(一)”，三级标题“1.”，四级标题“(1)”。

8. 缩略词

文中若使用缩略词，第一次出现宜标注全称。若使用英文人名、地名、书名等，应标注中文译文。若出现二维码，应标注二维码说明。计量单位以《中华人民共和国法定计量单位》为准。

9. 原创性

(1) 参赛论文必须是作者从未公开发表的原创稿件。

(2) 正文引用率不超过 20%。严禁抄袭或剽窃行为，一经发现，直接取消遴选资格。

(3) 参加过往届上海市教育信息化论文征集遴选活动的文章不再参加此次活动。

(4) 参加过以往其他单位或机构举办的教育信息化论文评选活动的文章不再参加此次活动。

(三) 参赛方式

1. 通过登陆“上海微校”(https://smile.shec.edu.cn)，进入论文活动专区，在完成论文原创性承诺后，直接将论文上传至平台。论文上传操作指南和论文要求见上海微校论文活动专区网页。

2. 为支持论文盲审，在提交的论文中请不要出现任何作者信息（作者姓名和单位等）。若在文中出现参赛教师个人信息，将直接取消遴选资格。

(四) 时间安排

1. 网上申报：7月1日至9月30日，截止时间为9月30日下午18:00；

2. 区级初评：10月8日至10月20日

3. 市级评审：10月21日至10月31日

五、论文申报方式、遴选及奖项设置

此次活动的论文申报、评审、发布和电子证书下载等都将在“上海微校”（网址：<https://smile.shec.edu.cn/>）上完成。

本市中小学、幼儿园、中职等学校（含直属学校）的论文由

所在区教育局自行组织专家在“上海微校”论文活动专区完成初评，通过初评的论文方可进入市级评审。

市级评审由主办方组织专家对论文进行盲审，将评出一等奖、二等奖和三等奖若干。

同时，对表现突出的个人和组织团体将颁发“优秀通讯员”和“优秀组织奖”。部分优秀论文将有机会通过期刊刊载、书籍出版的形式予以推广。

论文评审结果可通过登录上海微校查看，获奖教师可通过上海微校平台下载电子证书。

联系人：刘蕾

联系方式：021-65834116

联系地址：上海市电化教育馆大连路 1541 号 12 楼

