

陕西省教育信息化管理中心文件

陕教信中心〔2024〕19号

关于组织开展 2024 年陕西省教育技术论文 评选活动的通知

各市（区）电教馆（中心）、韩城市电教中心、神木市教学研究中心、府谷县电教馆，石油普教管理中心：

根据《教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）关于举办 2024 年全国师生信息素养提升实践活动（第二十八届教师活动）的通知》（教技资〔2024〕30 号）精神，经研究，省中心决定组织开展 2024 年陕西省教育技术论文评选活动。现将有关事项通知如下：

一、活动指南

2024 年陕西省教育技术论文评选活动按照《2024 年全国师生信息素养提升实践活动（第二十八届教师活动）教育技术论文专项指南》（见附件）实施。

一、人员范围

陕西省普通高中、中等职业学校、初中、小学等教师群体及各级各类教育信息化相关工作者。

二、有关要求

1. 每人限报1篇论文，每篇论文应由作者1人独立完成。
2. 论文作者需出具该篇论文通过知网查重的检测报告，并附截图，查重率不得高于15%。
3. 作者需于5月31日前登录活动专用网站<http://edu.10086.cn/lunwen>，注册并提交论文。
4. 省中心于6月10日-7月10日按照全国论文活动的相关评价标准进行省级评选，并将优秀作品推荐参与全国论文活动。获奖证书（电子版）随后通知。

四、联系方式

陕西省教育信息化管理中心 丁青、张婉璐、刘新刚

电话：029-62396021、029-62396022

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）

邢西深 电话：010-62514749

附件：《2024年全国师生信息素养提升实践活动（第二十八届教师活动）教育技术论文专项指南》

陕西省教育信息化管理中心

2024年4月23日



附件：

2024 年全国师生信息素养提升实践活动

（第二十八届教师活动）

教育技术论文专项

指南

教育技术论文活动组织委员会编

2024 年 3 月

目 录

- 一、人员范围
- 二、活动要求
- 三、活动流程
- 四、活动网址
- 五、活动组织

一、人员范围

全国普通高中、中等职业学校、初中、小学等教师群体以及各级技术、资源、电教、装备等教育信息化相关工作者。

二、活动要求

1. 活动主题：推进教育数字化，促进教育高质量发展

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，围绕加快教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育，以“推进教育数字化，促进教育高质量发展”为主题，推动教育数字化转型，服务中国式教育现代化发展。具体选题如下：

- (1) 教育数字化转型理论与实践研究；
- (2) “双减”政策及其落实措施、效果研究；
- (3) “三个课堂”的教学应用研究；
- (4) 国家智慧教育平台实践应用研究；
- (5) 数字教育资源助力中小学课后服务开展研究；
- (6) 教育信息化助力乡村教育振兴研究；
- (7) 基于新课程标准，发展学生核心素养研究；
- (8) 基于数字技术的跨学科融合应用研究；
- (9) 数字化教学模式研究；
- (10) 网络教研与教师专业发展研究；
- (11) 师生数字素养现状与提升研究；
- (12) 5G、人工智能、区块链、云计算、大数据、AR/VR/MR

等新技术推动教育数字化转型，赋能教育教学变革研究；

(13) 中国移动“和教育”系列产品设计及其教育应用研究；

(14) 中国移动 5G 智慧教育系列产品（如智慧校园、电子学生证、智慧考场等）应用设计及实践。

2. 征文要求

文章要有明确的观点和具体内容，围绕教育教学实践开展研究，重在原创，突出重点，反映学术和实践创新。文章应包含题目、摘要（200 字以上）、关键词（3-5 个）、正文、参考文献、文中引等，重复率不得超过 15%，全文不少于 5000 字。不要在论文里写作者署名及工作单位等联系方式。

3. 撰写要求

(1) 价值性

选题价值：论文选题紧密结合当前教育教学实际情况，体现当前课程改革的相关要求，突出数字技术与教育创新主题，具有重要的实践指导价值和可推广价值。

应用价值：论文观点鲜明，围绕数字技术应用理论与实践问题提出切实有效的解决措施，重在解决实际问题，指导教学实践，具有启发性和可借鉴价值。

(2) 科学性

论点正确，符合实际，表述准确。论据科学、稳定、严

密；实验及调查数据准确可靠，符合教学规律，没有不确定、猜测性的内容。研究方法科学，资料数据详实，推理严密，统计分析正确。

（3）创新性

理论创新：结合当前数字教育的理论研究进展，提出新的教育思想、方法和手段，对已有的数字教育理论进行科学的修正和补充，而不是对已有研究结论的再次论证。

实践创新：在数字教育应用实践方面取得创新的进展或突破，有新思考、新方法、新策略、新探索。

研究方法创新：用新的方法进行探索和研究；对已有的方法进行科学地修正和补充。

（4）规范性

文章体例严谨（有关键词、摘要、正文和参考文献等），论述严谨，逻辑性强；概念表述清晰准确，内容和纲要切题，引用规范，图表制作精确；无知识性和常识性错误，文笔流畅，文字优美，可读性强。

（5）实践性

能够结合教育教学实际，充分利用数字资源、产品（如“和教育”教育产品等）以及网络教育平台（如“和教育”平台等）进行论文撰写。

4. 论文资格审定

(1) 有明显政治原则性错误和科学常识性错误的论文，取消推荐资格。

(2) 严禁剽窃或抄袭行为，一经发现，直接取消该论文推荐资格，并将有关情况通报批评。作者需保证稿件及各种说明、引言等无任何法律纠纷，剽窃或抄袭产生的法律纠纷由作者本人负责。论文末尾附知网查重截图，重复率超过15%的论文，取消推荐资格。

(3) 作者所投稿件必须是从未在任何报刊、杂志等媒体发表的原创论文。

(4) 不符合论文形态界定相关要求的论文，取消推荐资格。

三、活动流程

1. 论文报送与投票

本次论文活动采用在线投稿方式，参与活动教师直接将论文提交到论文活动专用网站。首先进行注册，填写个人真实信息：作者姓名、单位（全称，可参考学校公章）、联系电话、电子邮件、通讯地址、邮政编码、文章重复率等；注册后提交论文，每人只能提交一篇论文，提交后不能修改，活动全程免费。

论文提交时间：4月20日-5月31日

2. 省级推荐

论文活动将组织省级推荐，各省级电教部门负责组织省级推荐。省级推荐时间：6月10日-7月10日。

集中报送时间：7月11日-7月20日。

3. 全国推荐

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）根据专家推荐，推荐出高质量论文。

全国推荐时间：7月21日-7月30日。

4. 交流展示与发表

高质量论文参加全国展示交流活动（另行通知）。对于部分符合刊发标准的论文将推荐在《中国电化教育》和《教育与装备研究》发表。

四、活动网址

论文活动专用网站（<http://edu.10086.cn/lunwen>）；

手机客户端网址（<http://edu.10086.cn/app>）；

教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）官网（<http://www.ncet.edu.cn/>）；

《中国电化教育》杂志官网（<http://www.webcet.cn>）。

五、活动组织

“论文活动”由教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）和中国移动通信集团公司共同主办。

“论文活动组委会”办公室设在教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）杂志社，负责论文活动日常事务工作。

联系人：邢西深

联系电话：010-62514749

电子邮箱：xingxs@moe.edu.cn（邮件主题注明“论文活动”）

论文上传过程中如遇到技术问题，请和技术服务人员联系。

联系人：刘园辉 手机：19382165721