

陕西省教育信息化管理中心文件

陕教信中心（2022）41号

关于举办 2022 年陕西省教育技术论文活动的通知

各市（区）电教馆（中心）、韩城市、神木市、府谷县电教中心，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）关于发布 2022 年度教育技术论文活动指南的通知》安排，经研究，我省决定举办 2022 年陕西省教育技术论文活动，现将有关事项通知如下：

一、活动指南

2022 年陕西省教育技术论文活动主要内容与全国活动一致，请参阅《2022 年度教育技术论文活动指南》（见附件）。

二、人员范围

陕西省各学科教师及各级各类教育信息化相关工作者。

三、论文报送及时间安排

1. 每人限报 1 篇论文，每篇论文应由作者 1 人独立完成。

2. 论文由作者自行通过第三方论文查重平台（知网、维普、万方、Paperpass、PaperRay 等）出具该篇论文查重检测报告，查重率不得高于 25%。

3. 作者将论文提交到论文活动专用网站 <http://edu.10086.cn/lunwen>。首先登录网站进行注册，填写个人真实信息：作者姓名、单位（全称，可参考学校公章）、手机号、电子邮件、详细通讯地址、邮政编码等；注册后提交论文，每人只能提交一篇论文，提交后不能修改，投稿全程免费。

4. 登录 <https://www.wjx.top/vm/h6bst8j.aspx>（注意区分大小写）或扫描下方二维码，填写相关信息并上传论文（word 格式）及查重检测报告（PDF 格式）。



5. 论文提交及投票支持截止时间为 10 月 23 日，省级遴选时间为 10 月 24 日-11 月 11 日，全国遴选时间为 11 月 12 日-11 月 30 日，全国现场交流活动时间及地点另行通知。

四、省级评选

请各市（区）电教馆认真组织相关单位，积极参与本次活动，我中心于 10 月 24 日-11 月 11 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，根据各市、县、校组织参与情况评选优秀组织单位

奖，为获奖作者及单位颁发荣誉证书（电子版）。

五、联系方式

联系人：李老师（央馆） 王老师（省中心）

联系方式：010-66490923 029-62396009

附件：2022年度教育技术论文活动指南



抄报：教育部教育技术与资源发展中心。委厅有关领导、有关处室。

陕西省教育信息化管理中心 2022年9月1日印发

附件:

2022 年度教育技术论文活动指南

一、人员范围

全国各学科教师及各级各类教育信息化相关工作者。

二、时间安排

论文提交时间: 9月1日-10月23日

投票支持截止时间: 10月23日

省级推荐时间: 10月23日-11月11日

集中报送时间: 11月11日-11月18日

全国推荐时间: 11月18日-11月30日

交流展示活动: 待定

三、活动要求

1. 活动主题: 推进教育数字化战略, 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, 深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神, 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“推进教育数字化战略, 促进教育高质量发展”为主题, 以实际行动迎接党的二十大胜利召开。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) 教育高质量发展研究;
- (4) 新时代教育评价改革机制与实践研究;
- (5) 教育信息化促进教育公平研究;
- (6) 教育信息化助力乡村教育振兴研究;
- (7) 在线教育理论与实践研究;
- (8) 基于教育新基建的教育环境与装备建设研究;
- (9) 信息化教学模式的研究与实验探究;
- (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转型, 赋能教育教学变革研究;

(13) 中国移动“和教育”高效教育产品设计及其教育应用研究。

2. 征文要求

文章要有明确的观点和具体的内容, 能突出重点, 围绕一个中心展开论述, 能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。不要在论文里写作者署名及工作单位等联系方式(范文请登录后文中的网站查阅、下载)。

3. 投稿方式

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。注意: 通讯地址务必要填写详细、准确, 以便于论文结集发表后样刊的顺利邮递。

4. 作品资格审定

(1) 有明显政治原则性错误和科学常识性错误的作品, 取消推荐资格。

(2) 严禁剽窃或抄袭行为, 一经发现, 直接取消该作品推荐资格, 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。

(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稿件。

(4) 不符合作品形态界定相关要求的作品, 取消推荐资格。

四、推荐和报送方式

论文活动将组织省级推荐和全国推荐。各省级电教部门负责组织省级推荐。省级的推荐标准、推荐细则由各地电教部门自行确定。教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)制定论文推荐标准

(见附录), 负责组织全国推荐。

五、推荐细则和论文发表

1. 论文推荐: 根据专家推荐和网上公众投票, 推荐出高质量论文参加全国展示交流活动。(另行通知)

2. 论文发表: 对于部分符合刊发标准的高质量论文将在《中国电化教育》及相关杂志正刊发表或者以《中国电化教育》杂志专刊形式结集发表。

六、组织工作

1. 组织领导

“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)中国电化教育杂志社, 负责论文活动日常事务工作。

联系人: 刘老师 李老师

联系电话: 010-66411813、010-66490923

电子邮箱: lunwenhuodong@163.com (邮件主题注明“论文活动”)

2. 论文活动详情查询

论文活动详情查询请登录以下各网站:

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

手机客户端地址 (<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>)。

附表:

论文推荐标准

类别	标准 (满分 100 分)	权重
价值性	1. 选题价值: 论文选题紧密结合自己的教育教学实际情况, 体现当前课程改革的相关要求, 突出信息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。	30 分
	2. 应用价值: 论文观点鲜明, 围绕信息技术教育应用的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, 具有启发性和可借鉴价值。	
科学性	1. 论点正确, 符合实际, 表述准确。	20 分
	2. 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。	
	3. 研究方法科学, 资料数据详实, 推理严密, 统计分析正确。	
创新性	1. 理论创新: 结合当前信息技术教育的理论研究进展, 提出新的教育思想、方法和手段, 对已有的信息技术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。	30 分
	2. 实践创新: 在信息技术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。	
	3. 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。	
规范性	1. 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。	20 分
	2. 概念表述清晰准确。	
	3. 内容和纲要切题, 引用规范, 图表制作精确。	
	4. 无知识性和常识性错误, 文笔流畅, 文质优美, 可读性强。	
实践性	教师能够结合教育教学实际, 充分利用高效教育资源、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) 进行论文创作。如有使用高效教育产品、登录平台等教育实践操作, 可作为论文亮点进行加分。	附加分 5 分