

山东省电化教育馆

鲁教馆〔2022〕4号

山东省电化教育馆 关于组织 2022 年全省教育技术优秀论文评选活动 的通知

各市电化教育馆、各高等学校有关部门：

为深化教育技术理论研究，推进教育数字化战略行动，促进教育高质量发展，根据教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）印发的《2022 年度教育技术论文活动指南》有关精神，经研究，决定开展 2022 年山东省教育技术优秀论文评选活动。现将活动有关事项通知如下：

一、活动报名

（一）全省各学段的学科教师及各级各类教育信息化相关工作
者均可报名参加本活动。

（二）各市电化教育馆负责本市活动的论文遴选推荐工作；
各高等学校负责本校论文的推荐工作，每校推荐报送教师论文不

超过 5 篇。

二、论文要求

论文选题、征文要求、推荐标准等须参照《2022 年度教育技术论文活动指南》(见附件)要求。

三、活动时间和程序

(一) 个人投稿

本次论文评选活动采取自愿报名的方式。各市、各高校需于 10 月 23 日前组织参加活动的教师登录中央电化教育馆论文活动专用网站 edu.10086.cn/lunwen, 手机客户端 edu.10086.cn/app 进行在线投稿。

(二) 市级遴选

10 月 27 日前,各市参评论文由省电教馆汇总并推送给各市,请各市于 11 月 7 前完成市级评审并组织参评论文查重,推荐参加省评的论文重复率不得超过 30%。各市推荐省评数量在中央电化教育馆下达各省名额后另行通知。

(三) 省级评选

11 月 8 日至 15 日,省电教馆将组织专家对各市推荐论文进行评审。其中,各高校推荐论文将直接参加省级评选。评选结果在山东省教育教学信息化交流展示平台(pingce.sdmakers.cn)上进行公示,公示期为 5 个工作日。

四、评选和推荐

(一) 本次教育技术论文评选活动设一、二、三等奖和优秀组织奖，由省电教馆颁发获奖证书。优秀组织奖根据各市论文报送的数量和质量综合评定。

(二) 优秀论文将推荐参加教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)组织的 2022 年度教育技术论文活动的评选，高质量论文将推荐在教育信息化专业报刊上发表。

联系人：刘彩霞、于阳，

联系电话：0531-85591029，

电子邮箱：sdliucaixia@126.com

附件：1. 教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)

《2022 年度教育技术论文活动指南》

2. 2022 年全省教育技术优秀论文评选活动各市推荐汇总表

山东省电化教育馆

2022 年 9 月 6 日

附件:

2022 年度教育技术论文活动

指南

**教育技术论文活动组织委员会编
2022 年 8 月**

目 录

- 一、人员范围
- 二、时间安排
- 三、活动要求
- 四、推荐和报送方式
- 五、推荐细则和论文发表
- 六、组织工作

附表：论文推荐标准

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

附件2:

2022年全省教育技术优秀论文评选活动各市推荐汇总表

查重率	作品编号	作品状态	总票数	客户端投票数	短信投票数	论文标题	参赛主题	关键字	摘要	省	市	区县	第一作者姓名	……

注: 各高等学校请于论文活动网站投稿前自行查重, 将查重率填在汇总表上, 于10月23日前以学校为单位将加盖学校公章的汇总表pdf扫描件与excel表格发送到联系人邮箱, 邮箱地址: 897947986@qq.com。