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。三二一员员员责制文台木对有涉及本人一

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 医黑虫毒的 真真真慈善善善 美工会量 真菌

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。

华久近人可及中州本水日本政府中四月五。 华里、中间公

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

b东省教育教学信息化交流展示平台(pingce, sdnakers, cn

1.现在公本, 念不题为5个工作员

四、评选和推荐::

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。 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。	30分
科学性	 1. 论点正确,符合实际,表述准确。 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。 	20 分
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。 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。	30分
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。 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。	20分
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

	作品编亏	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	••••
<u> </u>														

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。