

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

1. 选题：结合工作实际，围绕“十四五”规划、乡村振兴战略、生态文明建设、

（一）选题范围

1. 选题应紧密结合国家重大战略需求，重点围绕“十四五”规划、乡村振兴战略、生态文明建设、科技创新、社会治理、民生保障等领域，选择具有前瞻性、战略性、现实性和应用性的课题。

（二）学术规范

1. 论文应遵循学术规范，做到观点明确、论据充分、逻辑严密、行文流畅。引用他人研究成果时，应注明出处，并遵守相关版权规定。

（三）写作要求

1. 论文应注重理论与实践相结合，既要深入分析问题，又要提出切实可行的对策建议。写作过程中，应广泛收集资料，进行充分论证。

（四）评审标准

1. 评审将从选题价值、学术水平、写作质量、创新性等方面对论文进行综合评价。优秀论文将予以表彰，并作为职称评定、评优评先的重要依据。

(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：sdliecaixia@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



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

!

!

!

!

!

1. 组织领导

! !

2. 论文活动详情查询

论文推荐标准

