

# 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。现将有关事项通知如下：

#### 一、活动报名

（一）全省各高等学校教育技术研究人员及各级各地教育技术研究人员均可报名参加评选活动。

（二）各高等学校教育技术研究人员可单独或联合申报论文，每人限报 1 篇。

超过 5 篇。

二、论文要求

论文选题、论文要求、投稿标准等见附件。论文要求中，除“参考文献”外，其他内容均与《2019 年江苏省职业院校学生毕业设计（论文）撰写规范》一致。

三、编制时间进度表

（一）个人申报。由各省市职业院校负责收集本地区职业院校

申报论文并送交本地区教育主管部门。各省市教育主管部门

将本地区申报论文送交本地区教育厅（教委）。

（二）省级评审。各省（自治区、直辖市）教育厅（教委）

将本地区申报论文送交教育部。

（三）国家评审。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（四）公示。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（五）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（六）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（七）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（八）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（九）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（十）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（十一）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（十二）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（十三）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（十四）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（十五）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（十六）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（十七）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

（十八）答辩。教育部将本地区申报论文送交教育部。

(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: [sddir@airxira@126.com](mailto:sddir@airxira@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


## 2022年全省教育技术优秀论文评选活动各市推荐汇总表

[illegible]