

# 湖南省高等教育学会教育技术专业委员会

2024 年（第 13 届）湖南省普通高校教师数字化教学竞赛

## 参赛材料指南

各普通本科高等学校：

从今年开始，湖南省普通高校教师信息化教学竞赛更名为湖南省普通高校教师数字化教学竞赛。数字化教学具有信息化教学发展进程的阶段性特色，是教育信息化由技术应用走向智慧教育的必由之路。本项赛事更名的目的是为了引导大家与时俱进，聚焦数字化资源和数字化教学方法的应用。除个人参赛调整为团队参赛之外，竞赛规则基本不变。请按照湖南省教育厅文件“关于开展 2024 年第十三届湖南省普通本科高校教师数字化教学竞赛的通知”（请从 <https://www.hneta.cn/> 自行下载）的要求执行。

根据省教育厅的安排，湖南省高等教育学会教育技术专业委员会（以下简称专委会）负责承办省级复赛，并指导各高校参赛团队积极备赛，按照本“指南”精心组织参赛材料，正确上传。下面针对数字化教学竞赛复赛材料的内容组织与上传要求做具体说明：

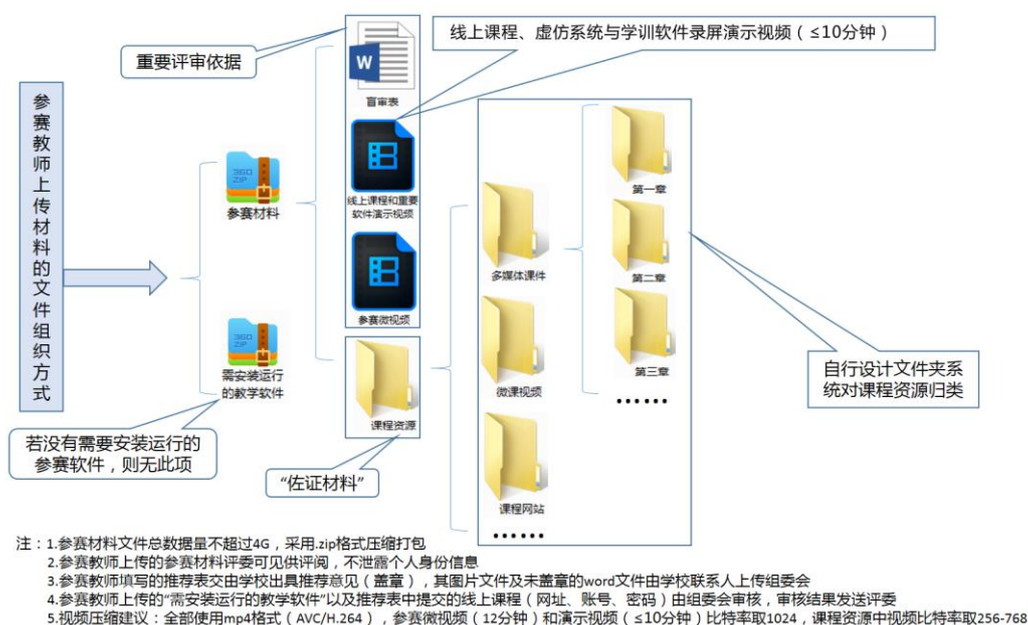
### 一、本次竞赛复赛需上传的推荐材料包括如下部分：

- 1.湖南省普通高校数字化教学竞赛复赛推荐项目清单
- 2.湖南省普通高校数字化教学竞赛校赛资料
- 3.湖南省普通高校数字化教学竞赛复赛项目推荐表
- 4.湖南省普通高校数字化教学竞赛复赛项目盲审信息表
- 5.参赛项目课程资源（内含主要教学软件及其使用说明）
- 6.参赛微视频（12 分钟）：①介绍课程数字化教学设计、数字化资源建设与应用；②能体现课程数字资源教学应用的某知识点微课教学。

7.资源演示视频（10分钟内）：线上课程、虚仿系统与学训软件演示。

**材料 1-3 由竞赛联系人上传**，材料 1 为 word 文件，材料 2、3 为 word 文件和加盖公章的影印件文件。

**材料 4-7 由参赛教师上传**，供复赛评委评审。应按以下要求进行组织和上传：



参赛教师应将材料 4 盲审信息表 word 文件、材料 5 参赛项目课程资源文件夹（不包含需要安装的软件）、材料 6 参赛微视频 mp4 文件、材料 7 演示视频 mp4 文件，打包成一个压缩包上传供评委线上评阅，若有需要安装运行的重要参赛软件，其安装文件单独打包压缩上传至“参赛软件”位置，供组委会技术组审核。所有参赛材料文件格式应符合竞赛方案要求，压缩包格式为 zip。mp4 文件按上图备注中的建议转换格式。

### 关于材料 7 的说明：

为保证网络评审的顺利进行，对于参赛教师提交的需要安装的专业学训系统（自主开发软件或重要应用工具），评委不再通过安装运行进行评

审，由参赛教师录制演示视频供评委评审。安装程序单独打包上传到指定位置“参赛软件”，由竞赛组委会技术组下载运行，进行技术检验核查，检验结果发送评委。

无法消除参赛教师身份信息的重要参赛网站也应录屏演示网站运行效果供评委评审，登录账号密码仅填于复赛项目推荐表供组委会审核。

演示视频可以根据需要编辑成若干个视频文件放在“演示视频”文件夹中，并清晰命名表示出各视频文件具体内容信息，内容简明扼要突出亮点，总时长一般不要超过 10 分钟。

**因校赛结果公示截止日期 10 月 10 日之后 5 天内要完成所有参赛材料上传，建议各高校参照省赛复赛方案组织校赛，指导参赛教师团队按省级复赛材料要求进行校赛参赛材料的组织，并以此作为校赛评审依据，以确保推荐进入省级复赛的团队按时完成材料上传，顺利参加省级复赛。**

## 二、材料上传的方式与时间

复赛材料于 2024 年 10 月 15 日前上传竞赛平台，可通过专委会网站（<https://www.hneta.cn/>）竞赛专栏注册登录数字化教学竞赛平台，注册账号密码将适时分配给竞赛联系人、复赛参赛教师和评审专家。

## 三、咨询联系方式

### 1、复赛咨询联系方式

联系人：汤清明

联系电话：88872249，13054171823

电子邮箱：178099113@qq.com

### 2、决赛咨询联系方式

联系人：韦雅光

联系电话：18670511885

## 1. 湖南省普通高校数字化教学竞赛复赛推荐项目清单

(学校)

信息 序号	参赛教师团队成员(姓名) (排序第一为主讲教师)	学科专业	项目名称	参赛组别	主讲教师手机 号码	主讲教师身 份证号
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

## 2. 湖南省普通高校数字化教学竞赛校赛资料

(含通知、现场图片、公示文和通报)

### 3. 湖南省普通高校数字化教学竞赛复赛项目推荐表

项目信息	项目名称:		
	初赛名次:	参赛组别	<input type="checkbox"/> 文科组 <input type="checkbox"/> 理工组 <input type="checkbox"/> 实践组
	资源类型	<input type="checkbox"/> 多媒体课件 <input type="checkbox"/> 专业学训软件 <input type="checkbox"/> 虚拟仿真系统 <input type="checkbox"/> 线上课程 <input type="checkbox"/> 其他	
参赛人信息	主讲教师姓名:		主讲教师电话:
	通信地址:		
	电子邮箱:		邮编:
系统平台软件简介及安装运行说明	(注明必要的用户名和密码;网络教学资源请注明网址;书写不下可另附文档说明)		
参赛课程章节目录			
教学应用 决赛 知识点 抽签表	序号	现场决赛教学知识点(应尽量覆盖课程主要章)	对应章
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
推荐意见	(单位盖章)          年 月 日		

- 注: 1. 项目名称应同时表达参赛课程及其数字化特征, 例如“高等数学混合式教学”、“大学物理虚拟实验”、“××软件及其在××课程中的应用实践”等;  
 2. 抽签表实践组提供 6 个知识点, 文科组与理工组提供 10 个知识点;  
 3. 版面可自行扩展。

#### 4. 湖南省普通高校数字化教学竞赛复赛盲审信息表

项目 信息	项目名称:	
	参赛组别	<input type="checkbox"/> 文科组 <input type="checkbox"/> 理工组 <input type="checkbox"/> 实践组
	资源类型	<input type="checkbox"/> 多媒体课件 <input type="checkbox"/> 专业学训软件 <input type="checkbox"/> 虚拟仿真系统 <input type="checkbox"/> 线上课程 <input type="checkbox"/> 其他
重要 平台 软件 演示 视频 说明	(线上课程、虚仿系统与学训软件 10 分钟以内录屏演示视频的文字简述)	
参赛 课程 章 目 录		
课程 资源 教学 应用	教学 重 难 点 支 持	
	教学 模 式 支 持	
	教学 效 果	

复赛 知识点 微课设计	课题:		
	重难点		
	课程资源支持		
	思政		
	教学效果		
决赛 知识点 抽签表	序号	现场决赛教学知识点（应尽量覆盖课程主要章）	对应章
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		

注：1. 项目名称应同时表达参赛课程及其数字化特征，例如“高等数学混合式教学”、“大学物理虚拟实验”、“××软件及其在××课程中的应用实践”等；  
 2. 抽签表实践组提供 6 个知识点，文科组与理工组提供 10 个知识点；  
 3. 此表不要透露个人和学校信息，课程资源教学应用和复赛知识点微课设计应简明扼要，以方便评委评阅参赛微视频和课程资源为目的。版面可自行扩展。