

# 湖南省高等教育学会教育技术专业委员会

## 关于举行 2022 年湖南省普通高校教师信息化教学竞赛 现场决赛暨信息化教学改革成果交流研讨会的通知

各高校：

根据省教育厅 2022 年湖南省普通高校教师信息化教学竞赛章程的要求和竞赛组委会的安排，在各参赛单位校内初赛推优的基础上，经复赛选拔出进入决赛的教师 54 位，现场决赛将于 2022 年 11 月 5 日~7 日在长沙师范学院举行。现将有关事项通知如下：

### 一、参加人员

获得决赛资格的教师（附件 1）；参赛单位相关部门负责人或管理人员；有关领导和评委。因疫情防控原因，原则上不组织现场观摩，决赛将进行全程直播，请各高校组织线上观摩。

### 二、时间安排

2022 年 11 月 5 日 15:00~18:00	报到
2022 年 11 月 5 日 15:30~21:30	软件安装预演
2022 年 11 月 5 日 20:00~20:30	抽签, 决定参赛课题与顺序
2022 年 11 月 6 日 8:00~13:00	现场决赛
2022 年 11 月 6 日 14:30~18:00	信息化教学改革成果交流及颁奖
2022 年 11 月 7 日	离会

### 三、场地安排

报到地点：长沙碧桂园凤凰酒店（星沙大道北）

竞赛场地：长沙师范学院学前楼

文科组 105、理工组 205、实践组 305

交流与颁奖地点：长沙师范学院学前楼五楼学术报告厅

#### 四、决赛规则

决赛分理工组、文科组和实践组进行，决出本次竞赛的一等奖。参赛教师应根据抽签序号按时参加现场决赛，按照决赛评价细则（见附件 2）的要求，向评委展示参赛课程信息化建设成果，并通过现场微课教学展示信息化课程资源（如平台、软件及各类教学素材等）在抽签知识点教学中的应用。介绍课程资源时应简明扼要，突出亮点；现场微课教学应体现课程资源所起的作用；对评委提出的问题应给出准确、简明的答辩。演示操作、现场教学以及答辩必须由参赛教师独立完成。

比赛现场的软硬件运行环境如下：使用笔记本电脑（含翻页笔、教鞭）+电子白板（WIN10，OFFICE2016，集成显卡）运行教学软件。赛场配备有 HDMI 转接头，多媒体中控系统支持 VGA/HDMI 信号输入，可以驳接自备笔记本电脑运行教学软件（如果是苹果电脑请自带 HDMI 转接头）。

每位选手限时 15 分钟，其中讲授 12 分钟，答辩 3 分钟。第 11 分钟由赛场计时员给予讲授限时提示。参赛选手应根据各自的教学实际，合理把握课程资源介绍与现场微课教学的时间。决赛过程不得有意透露个人及所在单位信息。

本次比赛采取去掉一个最高分和一个最低分之后取平均分的方式决定选手得分。各评委依据决赛评分标准（附件 2）独立客观地现场打分并亮分，工作人员现场公布决赛成绩。根据竞赛章程，按复赛和决赛的总得分高低决定一等奖名单。

#### 五、其它事项

1. 所有与会人员每人需交纳会务费 300 元，用餐统一安排，与会人员会务费、住宿费、往返交通费由所在单位报销。

##### 2. 疫情防控的要求

###### （1）人员报到

所有参赛参会人员近两周内应无中高风险区旅居史（特殊情况请提前报组委会），报到处备有一次性医用口罩，除在身份识别时摘下口罩外，应全程佩戴口罩。严禁佩戴有呼吸阀的口罩。

报到、竞赛和会议当天，首先将对参赛参会人员体温检测（第一次测量体温不正常的，可在体温异常者复检室适当休息后使用水银温度计再次测量）。

参赛参会人员需提前将健康码、通信大数据行程卡截图（必须当日更新，不得提前）保存，在体温检测后，向工作人员出示健康码、通信大数据行程卡截图，48小时内核酸检测阴性证明、新冠疫苗接种记录。

## （2）竞赛与研讨会要求

竞赛场地和会场要求：所有人员全程佩戴口罩（讲课或发言时除外）。在进入竞赛、会议场地的专门通道设置体温检测岗，对与会人员进行体温测量。竞赛场地不允许观摩，选手、评委和工作人员不超过16人。需观摩的老师由组委会另行安排在观摩室观看现场直播。

住宿要求：参赛参会人员住宿一人一间，会务组提供口罩、免洗手消毒液、体温计等防疫物品。参会人员除参加会议活动外，原则上不外出，确需外出的由防控小组负责人同意后凭请假条出入宾馆，进入宾馆实行“亮码+测温”，体温正常且健康码为绿码者方可进入。

参赛参会人员不配合防疫工作、不如实报告健康状况，隐瞒或谎报旅居史、接触史、健康状况等疫情防控信息，提供虚假防疫证明材料（信息）的，取消参赛资格。

3. 与会代表务必于10月26日前将回执表（以学校为单位，附件3）发送至会务邮箱：306508702@qq.com，竞赛组委会将根据“回执表”情况协助安排住宿。

4. 根据各参赛单位竞赛组织工作情况，评选出组织奖。

5. 竞赛结果经公示后，获奖教师将由省教育厅颁发获奖证书，具体时间和程序安排请各参赛单位和教师决赛后注意登录湖南省高等教育学会教育技术专业委员会网站（<https://www.hneta.cn/>）进行查询。

## 六、联系方式

联系人：黄缔 18711081894；汤清明 13054171823

邮箱：306508702@qq.com

湖南省高校教师信息化教学竞赛组委会办公室  
湖南省高等教育学会教育技术专业委员会（代章）

2022年10月14日



附件 1:

湖南省普通高校教师信息化教学竞赛决赛名单（理工组）

（按参赛老师姓氏拼音排序）

序号	参赛老师	项目名称
1	邓 昕	案例与虚拟技术深度融合的《人体工程学》三环进阶式教学实践
2	方 亮	工程结构——课程“一平台四融合”混合式教学实践
3	胡 蓉	基于 OBE 理念的数字图像处理混合式“金课”建设与实践
4	胡王江	《军事海洋学》—基于“六库”资源融合的混合式教学实践
5	李 维	概率论与数理统计“四融合”信息化教学
6	刘 波	“三融合”模式在《电工与电子技术》中的信息化教学改革与实践
7	罗 钦	项目名称：《电力系统继电保护》信息化教学改革与实践
8	潘钟键	《发动机构造及原理》—融入 VR 技术的线上线下混合式教学实践
9	孙 慧	基于智慧教学平台的《病理生理学》混合式教学实践
10	唐乐为	基于多维互动的信息化教学--以《工程制图》为例
11	王云媛	《证券投资学》课程信息化教学应用
12	吴 靓	基于智慧教学系统的《材料科学基础》教学实践探索
13	吴志敏	《数字信号处理》“三环 四阶 五法”信息化教学
14	肖 娟	计算机组成原理课程五维度四结合信息化教学育人系统
15	徐建军	“五位一体”的计算机程序设计混合式教学
16	许 慧	基于 AR /VR 技术的《植物景观规划与设计》沉浸式教学实践
17	许 莹	人工智能导论多元融合“五维全覆盖”信息化教学实践
18	张 维	镜头丈量世界，影像构筑空间——《摄影测量学》“211”信息化教学
19	周雯婧	《流体力学》信息化教学实践——“一心两线”打造“四维三阶”人才培养路径

## 湖南省普通高校教师信息化教学竞赛决赛名单（文科组）

（按参赛老师姓氏拼音排序）

序号	参赛老师	项目名称
1	陈 飞	绘声绘色——可视化信息技术赋能《实验语音学》深度学习设计与实践
2	成雁瑛	家庭教育学——基于深度学习的“四环三点”混合式教学
3	董海军	信息赋能课程决策：社会调查与研究方法课程建设与实践
4	黄文旭	《大数据与法律检索》——打造互联网协同育人新模式
5	雷 波	基于“一理念、两结合、三中心、四协同、五平台”《思想道德与法治》信息化教学实践
6	李 娜	《微观经济学》多元混合式的信息化教学实践
7	李 思	《家具设计》——“五化并举，协同育人”信息化教学实践
8	刘雅兰	搭建三大平台 提升四种能力—《品牌营销》信息化教学创新实践
9	刘 伊	基于 PBL（任务导向）的《税法》课程混合式教学实践
10	彭熙灿	基于仿真商户平台的《跨境电子商务》课程“三进阶”教学实践
11	彭 云	《基础声乐》——基于一室六库三平台的信息化教学应用
12	王 雯	智慧教学环境下景观设计项目式教学的实践
13	魏隽君	《现代物流学》“一引领两结合三模块”信息化教学创新实践
14	谢佳婷	《中国近现代史纲要》基于自建研学平台的“五位一体”教学
15	徐 斌	三维融合的沉浸式翻译教学实践
16	银 佳	《跨境电商》“REAP”四维信息化表达
17	张 献	信息引领平台支撑实现“教学练战”一体化——治安学概论课程信息化教学的设计与应用
18	钟 齐	基于业财融合的《会计学原理》“三阶四化”教学实践
19	邹秋英	基于“三维一体”的体育保健学信息化教学改革与实践

## 湖南省普通高校教师信息化教学竞赛决赛名单（实践组）

（按参赛老师姓氏拼音排序）

序号	参赛老师	项目名称
1	曹湘玉	透过现象看本质，从“症”到“证”——《诊断学》理虚实结合、线上线下混合式实践教学
2	曾阳艳	基于人工智能的三位一体《算法设计与分析》教学研究与实践
3	陈锦锐	《学前儿童卫生学》“虚实一体化”信息化教学
4	陈玉峰	基于三维一体的防护与急救信息化教学
5	黄 河	虚幻 5 软件及其在展示空间设计课程中的应用实践
6	李 伟	实景三维智能铁路选线设计实践教学方法
7	梁路昌	基于情景病例教学系统的《临床技能学》信息化教学实践
8	刘 娟	智能助手支持的融合环境下《现代教育技术》课程的项目化教学
9	屈萌艰	基于 4M 智慧体系结合 O2O 模式的 OBE 教学实践---1 地图 2 平台 3 动态 X 交互
10	施星宇	《发电厂电气主系统》433 全闭环信息化建设与应用
11	谭 颖	“一虚”、“三实”、“多元”《跨境电子商务理论与实务》产学研一体信息化教学实践课堂
12	王叶琼	炫舞青春，律动人生，健美操信息化教学实践与应用
13	吴 鑫	基于国家级森林防火虚拟仿真实验教学中心的《三维 GIS》实践教学
14	张海霞	基于虚拟智能实验室的发电厂电气部分实践课程多维融合教学探索
15	周震宇	《旅游景观规划与设计》课程——智慧仿真实验室的开发应用探索
16	朱文秀	“一中心、双体验、四学习”的《大学体育——游泳》信息化教学实践

附件 2:

湖南省普通高校教师信息化教学竞赛决赛评价细则

项目	评分要素	得分
教学设计	① 教学理念先进、融入课程思政、目标明确、策略适当； ② 准确把握重难点，技术与方法选择符合认知规律； ③ 教学内容完整，教学环节设计合理，凸显育人功能。	20
教学过程	① 教态端庄，内容熟练、语言准确、条理清楚，教学重点突出、难点剖析清楚； ② 合理运用智慧平台数据引导控制学习进程，充分体现信息技术与资源对课程教学的支撑； ③ 有教学互动，能利于学生价值塑造、思维创新与能力培养。	30
教学软件	① 能全面支撑所授课程内容的教学活动，资源丰富； ② 追踪信息技术发展，开发工具选择适当； ③ 多媒体应用合理，软件制作精美，交互性能良好； ④ 软件运行稳定，导航链接准确。	30
教学效果	① 信息化教学手段应用能较好达成教学目标； ② 能有效促进学生学习能力与教学质量的提升； ③ 参赛软件教学应用效果明显，有应用推广价值。	20

### 附件 3:

#### 参会人员信息及住宿预定回执（以学校为单位）

参会单位:					
参会单位联系人姓名、电话					
参 会 人 员 信 息	姓名	14 天内有无中高 风险地区旅居史	21 天内有无境外 或港澳台旅居史	14 天内是否体温正常	备注
单间房（1 个床位）预定数量					
标间房（2 个床位）预定数量					

\* 报到时本人签名承诺所填内容属实，若有不符，愿承担相应后果

\* 酒店住宿协议价格单间为 330 元/间、标间为 330 元/间

\* 10 月 26 日前将回执表发送至会务邮箱：306508702@qq.com

\* 未按时返回回执的，组委会不保证住宿安排。酒店电话：0731-88288888  
曾经理 17673638926

\* 报到到达方式：1、高铁：长沙高铁南站→长沙碧桂园凤凰酒店（星沙大道北）。建议乘坐的士，价格约为 30 元。

2、快线：长沙锦泰广场→长沙碧桂园凤凰酒店（星沙大道北）。建议乘坐的士，价格约为 35 元。