

浙江省职业技能教学研究所文件

浙职技教〔2021〕28号

浙江省职业技能教学研究所关于组织开展 2021年（第三届）全省技工院校信息化技术 应用教学设计比赛决赛的通知

各有关技工院校：

根据《浙江省职业技能教学研究所关于举办2021年（第三届）全省技工院校信息化技术应用教学设计比赛的通知》（浙职技教〔2021〕10号）要求，经过在线课堂和专家评审，综合评选出51位选手入围决赛（见附件1）。为了进一步做好决赛相关工作，更好展现作品应用信息化技术的效果，现将有关事项通知如下：

一、比赛时间及地点

时间：10月13-15日。

地点：宁波技师学院。

若遇疫情等不可控情况，另行通知。

二、报到时间及地点

10月13日11点前报到，具体报到地点另行通知。

三、比赛要求

决赛技术文件及要求详见附件2。

决赛评分标准详见附件3。

四、比赛交流

请各位选手确认已加入比赛QQ群(群号:647209824)“2021年(第三届)全省技工院校信息化技术应用教学设计比赛”，以便相互交流，同时决赛相关信息均会通过此QQ群发布。

五、其他

(一) 参赛人员交通、住宿费自理。

(二) 请参赛人员9月20日前将参赛回执(见附件4)电子稿发送至45372328@qq.com邮箱。

宁波技师学院联系人及电话:沈月孟,13819868578。

- 附件: 1. 2021年(第三届)全省技工院校信息化技术应用教学设计比赛决赛入围名单
2. 2021年(第三届)全省技工院校信息化技术应用教学设计比赛决赛技术文件及要求
3. 2021年(第三届)全省技工院校信息化技术应用教学设计比赛决赛评分标准

4. 2021年(第三届)全省技工院校信息化技术应用教
学设计比赛决赛参赛回执

浙江省职业技能教学研究所
2021年8月27日



附件 1

2021 年（第三届）全省技工院校信息化技术
应用教学设计比赛决赛入围名单
（排名不分先后）

一、基础组

孙浏君	浙江建设技师学院
刘汇洋	杭州第一技师学院
王晗琦	杭州第一技师学院
贺维辉	杭州第一技师学院
江梨锦	杭州汽车高级技工学校
裘吴滨	浙江商业技师学院
冯立新	温州技师学院
陆金凤	浙江省平湖技师学院
俞群松	桐乡技师学院
黄 飞	浙江省机电技师学院
施祎锐	金华商业技工学校
徐雪文	金华商业技工学校
何红霞	衢州市技师学院
陈 欣	台州第一技师学院
林恩菊	台州第一技师学院
宋同顺	三门技师学院

二、专业组

汪诗媛	杭州第一技师学院
陈慧婵	杭州第一技师学院
黄欣	杭州第一技师学院
李键	杭州第一技师学院
楼凤娟	杭州第一技师学院
邹丰	杭州轻工技师学院
徐晟韬	杭州汽车高级技工学校
李嘉	杭州汽车高级技工学校
王倩雯	建德市工业技术学校
倪文娟	浙江商业技师学院
吴伟	温州技师学院
郑梦瑶	洞头县技工学校
林鹏鹏	洞头县技工学校
朱浩	嘉兴技师学院
王叶虹	嘉兴技师学院
童晓星	嘉兴技师学院
陈汝悦	浙江省平湖技师学院
王珏	浙江省平湖技师学院
杨优芳	新昌技师学院
王丹丹	上虞区技工学校
徐小君	浙江交通技师学院

洪倩男	浙江交通技师学院
刘 煦	浙江省机电技师学院
陶亚琴	浙江省机电技师学院
高 涛	兰溪市技工学校
胡琛琛	永康五金技师学院
虞亦琮	舟山市技师学院
黄 健	台州技师学院
谈兰兰	台州技师学院
王春霖	台州技师学院
王 倩	台州第一技师学院
梁怡红	台州第一技师学院
周彬彬	三门技师学院
郑小娟	三门技师学院
杜佳俊	临海市技工学校

附件 2

2021 年（第三届）全省技工院校信息化技术应用 教学设计比赛决赛技术文件及要求

一、现场答辩

1. 现场讲解、操作、答辩。

2. 现场说明时对信息化技术和线上平台在教学中的应用进行说明，专业知识不进行展开说明。

3. 自行准备并提交 10 份纸质教学设计+教材内容(赛前报到统一提交至大赛工作人员处)。

4. 现场流程：原则上信息化技术应用说明和答辩各 5 分钟。

备注：若因疫情原因无法到现场进行线下答辩，则改为线上答辩，请各位老师及时关注 QQ 群（群号：647209824）发布的消息，具体事项会在群内通知。

二、作品完善提交

修改完善原有作品的教学设计，需侧重于体现信息化技术应用，制作信息化技术应用说明课件。

1. 提交截止时间：9 月 20 日。

2. 提交内容（电子稿）：

（1）教学设计（PDF 文件）。

（2）信息化技术应用说明课件（如：PPT 文档等）。

（3）教材内容（教材封面、目录及教学内容以扫描件的方式制成 PDF 文件）。

3. 提交方式：以上 3 个文件打包为一个压缩包，文件名为“基础组（或

专业组)+学校+姓名”。发送至大赛邮箱 45372328@qq.com。

4. 提交要求:

(1) 教学设计的文档(详见浙职技教〔2021〕10号文件附件2),请遵照格式要求认真填写,其中每个小微课中的“流程”项中请写明这个小微课是用在课堂教学中的哪个流程环节;“线上线下教学”则更进一步强调这个环节是单独采用的是线上教学或线下教学,还是结合线上线下进行混合式教学的;“设计思路”分析小微课的知识点设计处理思路,选择的教学方式,师生如何互动等。

(2) 信息化技术应用说明课件。讲解分析系列小微课视频的设计目的、实现效果,采用了哪些制作方法,在线上平台是如何使用的,获得了怎么样的效果,请侧重对信息化技术的应用和线上平台的应用进行说明,专业知识不进行展开说明。

附件 3

2021 年（第三届）全省技工院校教师信息化技术应用 教学设计比赛决赛评分标准

组别:

选手编号:

评分人:

项目	评分要点	基本要求	得分
课题设计 (10分)	课题精准 (10分)	课题具备“小而精”的特点，是教学中的重点难点，或是教学中常见的、典型的、有代表性的问题或内容，并适合用多媒体表达。	
教学效果 (10分)	目标达成 (10分)	能完成设定的教学目标，有效解决实际教学问题。	
教学 内容 设计 (20分)	内容科学 (10分)	教学内容科学、严谨，无错误。	
	设计合理 (10分)	教学目标明确，主线清晰、重点突出、明了易懂；组织与编排符合学生认知规律；有利于调动学生学习的积极性和主动性，合理运用技术、方法和资源等组织教育教学、考核和评价，优化教学过程，持续开展教学诊断与改进。	
教学 实施 (20分)	教学策略	注重实效性，突出教学重难点的解决方法和策略，实现师生、生生的深度有效互动，关注教与学全过程的信息采集，并根据反映出的问题及时调整，提高学生分析问题、解决问题的能力，培育学生的职业精神。	
	教学安排合理 (10分)	合理安排线上线下混合式教学方式，更好适应“互联网+”时代的教育生态，教学更有成效。	
信息化技术 应用 (20分)	信息化技术 应用效果 (20分)	信息化技术应用与课程教学内容融合到位，具体教学过程中，通过信息化技术的应用及教师规范操作、有效示教，提高了课堂教学效率和效果。	
	形式新颖 (10分)	构思新颖，教学方法富有创意，能将新兴的信息化技术应用到位。	
现场讲解 分析 (20分)	技术分析 (15分)	信息化技术应用和线上平台应用、课题教学内容分析到位，体现信息化技术的优势。	
	现场讲解 (5分)	教师现场讲解仪态端庄、口齿清晰、讲解清晰明了，肢体语言恰当。	
总分			

附件 4

2021 年（第三届）全省技工院校教师信息化
技术应用教学设计比赛决赛参赛回执

院校名称		
选手人数	共	人（其中女 人）
其它人员（包括领队、司机等）	共	人（其中女 人）
到宁波时间	2021 年	月 日 时
根据赛程安排，计划离开宁波时间	2021 年	月 日 时
参赛选手信息		
组别（“基础组”或“专业组”）	选手姓名	联系电话
<p>请将本表于 9 月 20 日 16:00 前发电子邮件至：45372328@qq.com， 以便安排住宿。</p>		