

# 全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛组委会

## 第八届全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛 (第一轮通知)

为贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，落实中共中央、国务院《中国教育现代化 2035》中有关建设高素质专业化创新型教师队伍的战略部署，践行中国式现代化事业赋予高等教育的时代责任，发挥教学竞赛在提高教师队伍素质中的引领示范作用，激发广大高校教师更新教育理念和创新教学方法的热情，提升广大高校教师的教学能力和业务水平，促进中国特色世界一流大学建设。经大赛组委会研究决定举办第八届全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛。现将竞赛有关事宜通知如下：

### 一、举办单位

主办单位：中国图学学会制图技术专业委员会  
中国图学学会产品信息建模专业委员会  
全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛组委会  
福州大学

承办单位：福州大学

支持单位：高等教育出版社

### 二、全国赛日程安排

2023年9月15日—18日。15日报到，16、17日比赛，18日闭幕。

### 三、参赛对象和赛道

参赛对象：全国各级各类高等院校从事图学或机械类课程教育工作的教师。

参赛赛道：1. 微课示范教学创新赛道  
2. 课堂示范教学创新赛道

### 四、各赛道竞赛要求及有关说明

#### (一) 微课示范教学创新赛道

##### 1. 竞赛选题

按区域划分进行竞赛选题，区域划分、选题内容及选题办法详见大赛报名网站“关于微课示范教学创新赛道竞赛选题的实施细则”。注意：该赛道不举办省赛可直接参加全国赛。

##### 2. 竞赛要求及著作权声明

(1) 根据组委会设定的选题内容和参赛选手的选题结果，依据课程大纲和教学要求，以视频、动画等形式展示教师对相关知识点的简洁、完整的教学活动。

(2) 针对特定的教学任务，充分、合理运用信息技术、数字资源和信息化教学环境进行教学设计和实际教学，并将教学过程制作成视频资源。

(3) 提交作品包括微课视频、教学设计文稿和多媒体教学课件。具体要求：微课视频为 MP4 格式，时长 5-10 分钟，分辨率不低于 720p，文件小于 200M；教学设计文稿为 PDF 格式，文件小于 100M，

文稿内容、格式与字数不限；多媒体教学课件限定为 PPT 格式，相关的多媒体辅助材料按照细则要求提交。

(4) 参赛作品要坚持立德树人，能够将思想政治教育内化为课程内容，弘扬社会主义核心价值观。

(5) 作品无危害国家安全、涉密及其他不适宜网络公开传播的内容；作品应为参赛教师本人原创，无侵犯他人知识产权内容。若发现参赛作品有抄袭他人作品、侵犯他人著作权或有任何不良信息内容，一律取消参赛资格。

(6) 参赛者与大赛组委会共同享有作品的著作权。

## (二) 课堂示范教学创新赛道

### 1. 全国决赛选手的选拔

参赛高校根据各校实际情况，于 6 月底前推荐参赛选手。各省（区、市）结合实际，于 7 月 15 日前组织本地区的教学竞赛，并推荐能够充分展现本地区师德师风和高层次教学水平的教师参加全国决赛，推荐人数不得超过总报名人数数的 50%。

### 2. 决赛要求及有关说明

(1) 在限定的 20 分钟内，参赛选手针对选定的教学内容要采用“说课”(5 分钟以内)和讲课(15 分钟以内)相结合的方式演讲。

(2) 每位选手必须准备三次课的授课内容和教案，专家评委现场抽取其中一次课的授课内容，并在选手演讲结束后给予点评、提问(约 5 分钟)。

(3) 在规定竞赛时间内选手提前或延迟授课时间，根据竞赛规则将扣除相应的分值。

(4) 选手应自备一个 40G 以上 U 盘和使用的特殊教具。

(5) 整个决赛过程将全程录像。

决赛细则详见大赛报名网站“[www.chengtudasai.com](http://www.chengtudasai.com)”相关文档。关于全国决赛的具体实施方案、现场评审等信息将在第二轮通知中另行告知。

## 五、奖项设置

各创新赛道分别设置一、二、三等奖，一、二、三等奖获奖比例分别为各创新赛道参赛选手总数的 10%、15%、20%。

## 六、报名须知

1. 各创新赛道参赛选手必须持有加盖公章(校级或二级学院公章)的单位推荐函参加省赛及全国赛。参加课堂示范教学创新赛道的决赛选手须持单位推荐函进行报到，参加微课示范教学创新赛道的选手须将单位推荐函(PDF 格式)发送至 3278753890@qq.com 邮箱。单位推荐函样板可从报名网址下载。

2. 报名信息：学校全称、领队和选手姓名、性别、年龄、职称、电话、邮箱等。

3. 报名时间：2023 年 4 月 25 日—2023 年 7 月 25 日。

4. 报名网址：[www.chengtudasai.com](http://www.chengtudasai.com)。

## 七、参赛费用

### 1. 微课示范教学创新赛道

每名参赛选手需交作品评审费 800 元。

### 2. 课堂示范教学创新赛道

每名参赛选手需交会议服务费 1000 元，赛务、材料费 1000 元，参加现场观摩的领队需交会议服务费 800 元。大赛承办单位代为安排食宿，费用自理。

3. 收款单位：福州大学
4. 账号：1402013409008800551
5. 开户行：福州市工行凤凰支行

## 八、联系人及联系方式

1. 大赛组委会联系人：杨老师 电话：13991278816
2. 承办单位联系人：高老师 电话：15129278783
3. 课堂示范教学创新赛道大赛平台技术支持联系人：季老师 电话：13909267911
4. 微课创新赛道大赛平台技术支持联系人：林老师 电话：18060737945

## 九、其他说明

1. 第八届全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛报名信息表见附件 1。
2. 参加微课创新赛道的选手按第二轮通知要求提交参赛作品，无需参加现场比赛。

全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛组委会



附件 1

第八届全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法观摩竞赛

课堂示范教学创新赛道~报名信息表

参赛教师	姓名		性别		出生年月		照片
	职称		职务		学历		
	邮箱			手机			
	工作单位						
领队教师	姓名		职称		现场观摩	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	邮箱				手机		
参赛课程情况	课程类别	<input type="checkbox"/> 图学类 <input type="checkbox"/> 机械类			课程名称		
	授课内容	(1)					
		(2)					
		(3)					
发票信息	发票抬头						
	发票金额		单位纳税人识别号				
	发票内容	<input type="checkbox"/> 比赛服务费 <input type="checkbox"/> 比赛培训费 <input type="checkbox"/> 会务费 <input type="checkbox"/> 培训费					
	发票需备注内容						
住宿要求	<input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 标间						
备注							

注：1. 本校参与比赛现场观摩教师，请将姓名和联系方式填入备注。

## 第八届全国高等学校教师图学与机械课程示范教学与创新教学法

## 微课示范教学创新赛道~比赛报名表

学校				参赛作品名称		
作品类型	<input checked="" type="checkbox"/> 微课 <input type="checkbox"/> 微课程			时长		
学科门类或专业大类				专业类		
姓名 (第一为主讲人)	性别	出生年月	所在部门	职务职称	手机号码	电子邮箱
作品简介						
承诺	1. 保证本作品无任何版权异议或纠纷。 2. 同意赛事组织者将本作品制作成集锦免费共享或出版。  本作品主讲人(代表)签字: _____ 年 月 日					
学校推荐意见	_____ 年 月 日 (加盖公章)					

注: 1. 本科填写学科门类、高职院校填写专业大类; 无专业类别的公共类基础课程, 填课程名称。

2. 时长: 微课填分钟, 微课程填一级目录数。

3. 此表的 word 版和签字盖章的扫描件 (PDF 格式) 需要上传评审平台。