

# 全国高校数智化商业决策创新大赛组委会

## 全国第五届高校数智化商业决策创新大赛（教师组）

### 数智化教学设计竞赛实施细则

#### 一、组织机构

主办单位：中国商业经济学会

协办单位：亚洲组织与员工促进(EAP)协会

福建省海峡两岸职业教育交流合作中心

技术支持：浙江精创教育科技有限公司

#### 二、参赛对象

全国高等学校（含本科和高职高专类院校）在职的教师，专业不限。

#### 三、竞赛形式

1、竞赛无校赛、区域赛环节，直接参加全国总决赛。

2、教师以院校名义报名参赛，每支队伍由1-4名教师组成，每

所院校参赛队伍不限。每名教师最多参加一支队伍。

#### 四、竞赛内容

教师组竞赛分为“教学应用创新”和“数智模拟经营”两个环节。

##### （一）教学应用创新

参赛团队需提交一份数智化技术或系统在教学中的创新应用作品（参赛作品模板见附件1），主题可选但不限于：

1、数智化技术在教学组织建设方面的一些应用创新；

- 2、数智化技术作为教学工具或手段在教学中的运用创新；
- 3、教学内容利用数智化技术进行改革或再造；
- 4、各种数智化系统或者平台在实验教学中的运用；
- 5、数智化技术或者系统在其他教学环节或者竞赛中的应用。

注：参赛队伍可自拟作品主题，但只能提交一份参赛作品。

## （二）数智模拟经营

参赛团队可根据自身教学或研究方向，从以下平台中任选其一进行模拟经营对抗：

- 1、数智化商业决策实训平台；
- 2、数字营销实战对抗平台；
- 3、人力资源管理智能仿真与竞赛对抗平台；
- 4、人力资源大数据分析综合实践平台；
- 5、创新创业实战模拟竞赛对抗平台；
- 6、数字经济智能对抗实训平台；
- 7、数字贸易创新创业实战对抗平台。

## 五、竞赛赛程

赛事阶段	主要内容	时间
竞赛报名	参赛报名（教学应用创新/数字模拟经营）	7月31日前
教学应用创新	“教学应用创新”作品提交	8月31日前
	“教学应用创新”作品评审	9月1日-9月15日
数智模拟经营	“数智模拟经营”竞赛对抗	9月18日-19日

注：具体安排按照实际参赛情况及各赛道/总决赛邀请函为准。

## 六、成绩评定

本竞赛综合成绩由“教学应用创新”与“数智模拟经营”两部分成绩加权计算得出，具体公式如下：

综合成绩=“教学应用创新”成绩\*70%+“数智模拟经营”折算分\*30%

“教学应用创新”成绩：评审专家组根据教学应用创新评审标准对参赛队伍提交的作品进行匿名评审打分，最终取专家打分的平均分作为参赛队伍成绩。

“数智模拟经营”折算分：以系统自动生成的得分为排名依据，按该得分从高到低排名，小组第1名得100分，最后1名得60分，其余名次按线性比例计算。凡发生破产的队伍，最终折算分再扣除20分，

## 七、奖项设置

### 1、参赛团队奖

根据综合成绩从高到低进行排名，按照10%、20%、30%的比例，分别颁发一等奖、二等奖、三等奖证书。

### 2、优秀组织奖

对大赛开展过程中，参与度高、大赛成绩突出、助力学习研究效果明显的组织单位，授予“优秀组织奖”。

注：各参赛团队的最终获奖等级将由竞赛组委会综合评审后公布，

## 八、参赛流程

### （一）竞赛报名

请各参赛院校务必准确填写报名信息，报名成功后不可修改，如因信息填报错误导致证书信息有误，相关后果由参赛队伍自行承担。

报名请通过电脑端访问网址 <http://dbdm.jcyjy.com/>，按照系统提示完成账号注册与登录，并逐项填写报名资料后提交。

## （二）作品提交

参赛团队提交“教学应用创新”作品，请使用电脑登录网址：

<http://dbdm.jcyjy.com/>，在网站内找到对应作品提交通道，按要求上传作品材料。

## （三）赛前培训

赛前培训时间为7-8月份，采用线上模式进行，具体时间及会议链接另行通知。

## （四）竞赛训练

组委会为参赛团队提供了在线练习平台：<http://www.jcyjyun.com/>

（推荐使用谷歌浏览器），参赛团队可自行注册账号并进行模拟训练。

**重要提醒：**请在报名和作品提交环节仔细核对所有信息，确认无误后再提交。

## 九、联系方式

**赛事报名与技术服务联系人：**

刘老师：17757375831（微信同号），0573-82600286

**此赛事接受全社会监督，竞赛组织与投诉监督人：**

潘老师：18006733107（微信同号）

## 十、其他事项

（一）各高校要认真做好竞赛推荐工作，严格审查参赛教师资格。

(二) 参赛教师应保证参赛作品相关材料的原创性，不得抄袭、剽窃他人作品，如产生侵权行为或涉及知识产权纠纷，由参赛教师自行承担相应责任。

全国高校数智化商业决策创新大赛组委会

2026年3月13日



附件 1: 教学应用创新竞赛参赛作品模板

教学应用创新竞赛参赛作品

作品名称: \_\_\_\_\_

负责人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

工作邮箱: \_\_\_\_\_

学校名称: \_\_\_\_\_

通信地址: \_\_\_\_\_

作品名称					
负责人	姓名		性别		出生年月
	职务/职称		最终学历		联系电话
	所在学校或院系				邮政编码
主要成员(不含负责人)	姓名	职务	主要任务		
作品介绍(对作品进行整体概述,含数智化技术运用情况)					
作品的特色与亮点(运用数智化技术的先进性/应用的创新性等)					

建设目标（运用数智化技术预期达到的教学建设目标）
建设内容及实施（数智化技术如何运用到教学及实施过程中）
实施效果（运用数智化技术达到的教学实施效果）

注：参赛作品不能少于5千字，不能多于3万字。