

# 中国工业与应用数学学会

## China Society for Industrial and Applied Mathematics

### 2026年全国大学生数学建模竞赛培训与应用研究研讨会

#### 第二次通知

(2026年7月21-24日, 太原)

为了更好地推动数学建模活动的开展, 提高全国高校数学建模教学与竞赛的水平, 促进广大数学建模指导教师的建模能力和培训指导水平的提高, 增进相互间的合作与交流, 中国工业与应用数学学会主办“2026年全国大学生数学建模竞赛培训与应用研究研讨会”。本次会议由中国工业与应用数学学会数学模型专业委员会、全国大学生数学建模竞赛组委会、太原理工大学联合承办, 山西省工业与应用数学学会协办。会议将于2026年7月21至24日在太原市举行, 将邀请全国大学生数学建模竞赛组委会领导、专家组成员和数学建模同行专家做专题报告和专题培训, 并就全国大学生数学建模竞赛培训、数学建模教学和应用研究等问题进行经验交流。

#### 一、会议专题内容

- 1、AI大模型与数学建模应用研究
- 2、AI工具使用与数学建模竞赛
- 3、近几年本科竞赛题综合分析与评述
- 4、近几年高职竞赛题综合分析与评述
- 5、数学建模应用与科学计算
- 6、数学建模资源与竞赛培训
- 7、数学建模算法与软件实现
- 8、统计建模与统计软件实现
- 9、数学建模竞赛组织与经验交流
- 10、高职高专院校数学建模竞赛培训

#### 二、大会报告人与报告题目

- 1、清华大学 唐宏岩: AI对数学建模竞赛的影响
- 2、中山大学 王其如: 强化竞赛组织培训与交流, 加大投入提升规模与水平
- 3、西北大学 徐哲峰: 加强数学建模的赛题研究, 提升竞赛与应用研究水平
- 4、全国专家组成员: 近几年竞赛A题的综合分析与评述
- 5、全国专家组成员: 近几年竞赛B题的综合分析与评述
- 6、全国专家组成员: 近几年竞赛C题的综合分析与评述
- 7、全国专家组成员: 近几年竞赛DE题的综合分析与评述

#### 三、会议安排与报到地点

- 1、会议安排: 2026年7月21日报到, 22-23日大会专题报告和分组专题培训, 24日交流、离会。
- 2、报到地点: 太原凯宾斯基饭店一楼大堂

地 址: 山西省太原市小店区长风街115-1号, 电话: 0351-8660000

#### 四、会议注册与住宿安排

1、会议注册与费用: 参会老师6月30日(含)之前注册并交费, CSIAM会员注册费1200元/人, 非CSIAM会员注册费1400元/人; 6月30日之后注册(含之前注册未交费的), CSIAM会员注册费1400元/人, 非CSIAM会员注册费1600元/人; 7月18日停止注册。请拟参会老师须通过CSIAM会议注册网站完成注册, 注册网址: <https://csiam.org.cn/submission/>。

**温馨提示:** 参会老师可先注册成为CSIAM会员(选择“数学模型专委会”)后, 再进行会议注册, 即可享受会员待遇。会员注册网址: <https://www.csiam.org.cn/1014/202108/53.html>。

2、缴费方式: 注册费可采用会前银行汇款(提醒: 务必在附言备注: cumcm太原+姓名)、会前注册系统在线支付或报到现场刷卡支付。

账户: 中国工业与应用数学学会, 开户行: 北京银行清华园支行,  
账号: 01090334600120105034670

**3、会议注册费发票：**若会前已完成网上注册并缴费的，会议注册费电子发票在报到前1-2天发送至注册邮箱；所有现场刷卡支付的，会议注册费电子发票将于会后十五个工作日内发送至注册邮箱。

**4、住宿安排：**会议安排住宿酒店为太原凯宾斯基饭店和太原阳光国际酒店，住宿标准为350元~480元/天·间，拟参会老师务必在**7月15日前**直接联系会议酒店预订。具体的房间类型与费用及预订方法详见附件1“会议住宿预订须知”。

会议期间参会老师交通费和食宿费自理。

## 五、会议程序委员会

主任：袁亚湘（中国科学院）

副主任：鲁习文（华东理工大学） 谢金星（清华大学） 杨卫华（太原理工大学）

委员：（按照姓氏汉语拼音排序）

白峰杉（清华大学） 蔡志杰（复旦大学） 陈雄达（同济大学）

邓明华（北京大学） 韩中庚（信息工程大学） 李 茜（高等教育出版社）

陆立强（复旦大学） 吕长虹（华东师范大学） 吕士钦（太原理工大学）

毛紫阳（国防科技大学） 唐宏岩（清华大学） 王川龙（太原师范学院）

魏毅强（太原理工大学） 张文博（北京邮电大学）

## 六、组织委员会

主任：鲁习文（华东理工大学） 谢金星（清华大学） 杨卫华（太原理工大学）

副主任：韩中庚（信息工程大学） 唐宏岩（清华大学） 魏毅强（太原理工大学）

成员：（按照姓氏汉语拼音排序）

高 犇（太原理工大学） 李明涛（太原理工大学） 刘军军（太原理工大学）

吕华玉（CSIAM办公室） 吕士钦（太原理工大学） 王海军（太原师范学院）

吴青华（CSIAM办公室） 张洪斌（太原理工大学）

## 七、会务组联系方式

**会务安排：**刘老师 手机 15234051739，邮箱 liujunjun@tyut.edu.cn

李老師 手机 13403459786，邮箱 limingtao@tyut.edu.cn

**注册交费：**吕老师 手机 18910801836，邮箱 lhy@csiam.org.cn

要了解更多会议信息，可登录：中国工业与应用数学学会官网：<https://www.csiam.org.cn>和全国大学生数学建模竞赛组委会官网：<https://www.mcm.edu.cn>。

主办单位：中国工业与应用数学学会（CSIAM）

承办单位：CSIAM数学模型专业委员会（代章）  
全国大学生数学建模竞赛组委会  
太原理工大学

协办单位：山西省工业与应用数学学会

2026年5月21日

## 附件 1 会议住宿预订须知

序号	住宿酒店	房间类型	价格（会议价）	备注
1	太原凯宾斯基饭店	大床房	460 元/间·天（含早）	主会场酒店
		双床房		
2	太原阳光国际酒店	大床房	350 元/间·天（单早）	距主会场 约 600 米左右
		双床房	400 元/间·天（双早）	

**注：太原市住宿报销标准为高职 480 元/天，其他 350 元/天。**

- 太原凯宾斯基饭店，山西省太原市小店区长风街 115-1 号，0351-8660000  
联系人：张经理，电话 18103469096。
- 太原阳光国际酒店，山西省太原市小店区长治路 109 号，0351-7889999  
联系人：武经理，电话 17703464114。
- 因会议用房床位数量有限，为提高床位的利用率，建议单人住或家庭住房尽量预订大床房。
- 如果会前预订了住房，之后因故确定不能参会，请务必提前告知酒店方退订，否则产生费用由预定人自己承担。
- 预订方式：

太原凯宾斯基饭店入住登记表



微信扫码或长按识别，填写内容

太原凯宾斯基饭店预订二维码



太原阳光国际酒店预订二维码

## 附件 2 会议酒店交通指南

会议酒店：太原凯宾斯基饭店（\*\*\*\*\*）

住宿酒店：太原阳光国际酒店（\*\*\*\*）



太原凯宾斯基饭店



### 1、太原武宿机场→太原凯宾斯基饭店（约 12 公里）

（1）出租车/网约车：费用约 15-25 元，时间约 25 分钟。

（2）地铁：乘 1 号线→大南门站换乘 2 号线→长风街站下，A2 出口，步行约 460 米到酒店，约费用 6 元，时间 60 分钟（含步行换乘时间）。

备注：该站首班车约 6:00，末班车约 22:00；武宿机场 T2 出口至地铁站约 30 米，T1 出口至地铁站约 300 米。

（3）公交车：机场航站楼乘 G4 路车→财经大学站下车换乘 849 路车→长治路长风街口站下车，步行约 100 米到酒店。费用 2 元，时间约 70 分钟。

备注：G4 路车首班车约 6:30，末班车约 20:30；894 路车首班车约 6:15，末班车约 21:55。

### 2、太原南站→太原凯宾斯基饭店（约 7 公里）

（1）出租车/网约车：费用约 15-20 元，时间约 20 分钟。

（2）地铁：太原南站乘 1 号线→大南门站换乘 2 号线→长风街站下，A2 出口步行约 460 米到酒店。费用 5 元，时间约 50 分钟（含步行换乘时间）。

备注：该站首班车约 6:09，末班车约 22:09；太原南站东出口出站就是地铁站，西出口站没有地铁。

（3）公交车：太原南站东广场乘 849 路车→长治路长风街口下车，步行约 100 米到酒店，费用 1 元，时间约 45 分钟。

备注：首班车约 6:15，末班车约 21:55。

### 3、太原站→太原凯宾斯基饭店（约 8 公里）

（1）出租车/网约车：费用约 15-20 元，时间 20 分钟。

**(2) 地铁：**太原站西广场 D 口乘 1 号线→大南门站换乘 2 号线→长风街站下 A2 出口步行约 460 米到酒店。费用 3 元，时间 40 分钟（含步行换乘时间）。

**备注：**该站首班车约 6:27，末班车约 22:27，太原站西出站口至地铁 1 号线约 400 米。

**(3) 公交：**太原站乘 816 路→体育西路长风街口下，步行约 300 米到酒店，费用 1 元，时间约 60 分钟。

**备注：**首班车约 6:00，末班车约 19:30。