



中国大学生方程式系列赛事 组委会公告

公告日期：2023 年 3 月 10 日

关于召开 2023 赛季中国大学生方程式系列赛事 CAE 软件培训会的通知

各燃油车队、电车队、无人车队及巴哈车队：

2023 赛季已经来临，各支车队已经进入新赛季的筹备工作中。为了提升国内车队的整体 CAE 仿真水平，我们筹办了本次会议，该培训会由组委会秘书处支持，诚挚邀请 253 支正式参赛车队（54 支油车、75 支电车、31 支无人车、70 支油巴哈、23 支电巴哈）来参加本次会议。希望在新赛季中所有车队紧密联合、取长补短、共同进步。本次 CAE 培训会议包含 MathWorks 动力学仿真设计、西门子电气系统设计、ANSYS 流体 CFD 培训、VI-grade 虚拟方程式大赛培训、CAE 品牌宣讲会。会议详细流程如下（以实际日程安排为准）：

报道日	
时间	2023 年 4 月 7 日 17: 00-22: 00
地点	报道地点：维也纳国际酒店(武汉街道口理工店)大堂
会议第一天	
时间	2023 年 4 月 8 日 周六
地点	武汉理工大学马房山校区
日	8: 40-9: 00 会场签到

程	9: 00-9: 30	会议开幕	1. 学校领导致辞 2. 企业代表致辞 3. 组委会领导致辞
	9: 30-12: 00	MathWorks 软件专场 培训（上午场）	1. Simulink 基础 2. 经验交流
	12: 00-13: 00	午餐	午餐自理
	13: 00-17: 30	主会场: MathWorks 软件专场 培训（下午场）	1. 整车建模与仿真 2. 无人算法仿真设计 3. 经验交流
		会场二: ANSYS 软件 专场培训	1. 流体 CFD 培训 2. 经验交流
17: 30	车队交流、自由活动		
会议第二天			
时间	2023 年 4 月 9 日 周日		
地点	武汉理工大学马房山校区		
日程	8: 30-9: 00	会场签到	
	9: 00-12: 30	主会场: 西门子软件专场培训	1. PCB 设计 2. 线束设计 3. 经验交流
	10: 00-12: 00	分会场: Vi-grade 专场培训	2024 虚拟方程式大赛介绍
	12: 00-13: 00	午餐	午餐自理
	13: 00-17: 00	CAE 品牌宣讲会	1. 云道制造 2. Aerocae 流体仿真 3. 昆易电子 4. SMT-MASTA 传动仿真
	17: 00	活动结束, 学生自由活动	

注:

1、报名截止日期 2023 年 3 月 14 日;

- 2、每车队仅限两人；
- 3、参会人员必须在报名网站上报名，凭票实名入场，严格按照日程安排行动；
- 4、参会前请各参会人员务必购买会议期间的人身意外保险；
- 5、培训会议不收取报名费，参会人员差旅费用自理；
- 6、活动结束后建议参会人员尽快返程不要在活动城市逗留；
- 7、参会人员须为中国汽车工程学会会员且在会员有效期内；
- 8、报名及活动咨询请联系郑浩老师 15522941768。

请各院校根据此公告内容做好报名前各项准备工作。



报名链接

中国大学生方程式系列赛事组织委员会

2023年3月10日

