

会议组织委员会

主任：鲁习文（华东理工大学）

谢金星（清华大学）

郭晓丽（郑州轻工业大学）

副主任：韩中庚（信息工程大学）

蔡志杰（复旦大学）

黄士国（郑州轻工业大学）

委员（按拼音顺序）：

冯三营（郑州大学）

耿献国（郑州大学）

李若梦（郑州大学）

刘艳伟（郑州轻工业大学）

陆立强（复旦大学）

吕华玉（CSIAM办公室）

齐 静（郑州轻工业大学）

孙丽萍（郑州轻工业大学）

孙瑞立（郑州轻工业大学）

吴青华（CSIAM办公室）

许振华（郑州轻工业大学）

会议内容安排

- 2023 年竞赛的基本情况，报告人：谢金星（清华大学）
- 2023 年赛题解析与讲评，报告人
 - A 题：吴孟达（国防科技大学）
 - B 题：薛 毅（北京工业大学）
 - C 题：王志勇（电子科技大学）
 - D 题：陈叔平（浙江大学）
毛紫阳（国防科技大学）
 - E 题：韩中庚（信息工程大学）
- 数学建模教学和竞赛问题的交流，主持人：鲁习文（华东理工大学）

会议议程

一、11月24日

11月24日 9:00-21:00 集中报到。

报到地点：郑州融通紫荆山宾馆（一楼大堂）

报到地址：郑州市金水区金水路8号，联系电话：0371-81676029

晚餐：时间 17:30-21:00，地点：郑州融通紫荆山宾馆一楼中原厅（自助餐）

二、11月25日

| 时间 | 内容/报告人 | 主持人 | 地点 |
|-------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------|
| 8:30-8:50 | 开幕式 | 鲁习文 | 紫荆山宾馆三楼第一会议室 |
| 8:50-9:30 | 2023年竞赛基本情况 清华大学 谢金星 | 鲁习文 | 紫荆山宾馆三楼第一会议室 |
| 9:30-9:40 | 会间休息 | | |
| 9:40-10:50 | A题解析与讲评 国防科技大学 吴孟达 | 蔡志杰 | 紫荆山宾馆三楼第一会议室 |
| 10:50-12:00 | D题解析与讲评 国防科技大学 毛紫阳 浙江大学 陈叔平 | 陆立强 | 紫荆山宾馆三楼第一会议室 |
| 12:00-13:30 | 午餐及午休 | 吴青华 吕华玉 | 紫荆山宾馆一楼中原厅和 中州智选假日酒店一楼餐厅 |
| 13:30-14:40 | B题解析与讲评 北京工业大学 薛毅 | 耿献国 | 紫荆山宾馆三楼第一会议室 |
| 14:40-15:50 | C题解析与讲评 电子科技大学 王志勇 | 郭晓丽 | 紫荆山宾馆三楼第一会议室 |
| 15:50-16:00 | 会间休息 | | |
| 16:00-17:10 | E题解析与讲评 信息工程大学 韩中庚 | 黄士国 | 紫荆山宾馆三楼第一会议室 |
| 17:10-18:00 | 研讨与经验交流 | 鲁习文 | 紫荆山宾馆三楼第一会议室 |
| 18:00-19:30 | 晚餐 | 吕华玉 吴青华 | 紫荆山宾馆一楼中原厅和 中州智选假日酒店一楼餐厅 |

三、11月26日

自由交流，离会

温馨提示

1. 为了保障您的健康和人身安全，请您注意遵守交通规则，不要横穿马路，过马路尽量走地下通道或人行天桥，做好个人安全防护的第一责任人。
2. 在您领取的资料袋中包含 24 日晚餐及 25 日中午、晚餐的自助餐券，请您妥善保管，如有丢失恕不补发。
3. **就餐地点：**24 日晚餐统一在紫荆山宾馆一楼中原厅（自助餐厅）。25 日中午和晚餐，住中州智选假日酒店的老师在住宿酒店一楼餐厅用餐；住紫荆山宾馆和其他宾馆的老师统一在紫荆山宾馆一楼中原厅用餐。
4. 早餐时间为早上 7:00-8:30，就餐地点为所住宿的酒店，有关问题请咨询所住宿酒店的前台。
5. 酒店每天的退房截止时间为当日 14:00，超过 14:00 不到 18:00 将收半天房费，超过 18:00 按全天收费。其他有关住宿和退房事宜请咨询酒店前台。
6. 会议期间，特别是 26 号的自由交流活动中，务必注意个人的人身和财产安全，避免发生意外伤害和财产损失。

会务组联系方式

会务事宜： 吴青华 电话 19918901944 E-mail math-model@csiam.org.cn

齐 静 电话 13460303080 E-mail 734861973@qq.com

交费事宜： 吕华玉 电话 13264039858 E-mail lhy@csiam.org.cn

住宿接待： 刘艳伟 电话 18039232619 E-mail 465817317@qq.com

酒店负责人： 郑州融通紫荆山宾馆，李经理 15890523119

郑州中州智选假日酒店，祝经理 19939135188

郑州轻工业大学简介

郑州轻工业大学座落于华夏文明的重要发祥地、国家历史文化名城——河南省郑州市。学校创建于 1977 年，原隶属于国家轻工业部，1998 年转隶河南省人民政府。学校是河南省人民政府和国家烟草专卖局共建高校、河南省特色骨干大学建设高校、河南省国际化特色试点高校。学校现有科学校区、东风校区和禹州实习实训基地，占地面积 2200 余亩。有教职工 2200 余人，全日制本科生、研究生 30000 余人。

拥有加拿大工程研究院、欧洲科学院等外籍院士 5 人，聘请 6 位院士为学科战略科学家。有长江学者、全国杰出专业技术人才、国家杰出青年基金获得者、“何梁何利基金科学与技术创新奖”获得者、“百千万人才工程”国家级人选、国务院特殊津贴专家、国家“万人计划”教学名师、中原学者等各类国家及省部级人才 300 余人。组建 2 个国家级科技创新团队，37 个省级科技创新团队，11 个省级教学团队。建有食品科学与工程、电气装备智能制造、氢能科学与技术 3 个河南省特色骨干学科群，18 个省级重点学科。工程学、化学、材料科学、农业科学 4 个学科进入 ESI 全球排名前 1%。有 2 个博士后科研流动站，2 个博士学位授权一级学科，30 个硕士学位授权点。共计 74 个本科专业，涵盖工、理、文、艺、经、管、法、教、农 9 个门类。有“国一流专业”25 个，国家级特色专业和专业综合改革试点专业 5 个，教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业 6 个，“国一流课程”18 门。建有 2 个国家级科研平台，59 个省部级科研平台。近年来，承担国家科技支撑计划、国家重点研发计划、国家自然科学基金和国家社会科学基金项目 3500 余项。获国家级科技奖 6 项，省部级奖励 130 余项。

学校与美国奥克兰大学合办“郑州轻工业大学奥克兰大学智能工程联合学院”，与国外知名高校建立 9 个国际联合实验室。与三十多个国家的 100 余所高校建立了合作办学关系。与加州大学河滨分校、弗吉尼亚理工大学、巴塞罗那自治大学、格里菲斯大学、圣彼得堡理工大学等世界知名高校联合培养本科生、研究生。学校获评“全国毕业生就业典型经验高校”“河南最具就业竞争力示范院校”等多项荣誉称号。

数学与信息科学学院前身为 1978 年成立的数学教研室。现设有数学与应用数学系、信息与计算科学系、大学数学教学一部、大学数学教学二部、数学建模创新中心、应用数学中心、数学实验中心等教学科研机构。现有教职工 67 人，博士学位教师 35 名，河南省优青、教学名师、骨干教师等省级以上人才和荣誉称号的教师 20 人，硕士生导师 26 人。有信息与计算科学二级学科硕士点，在控制工程、人工智能、大数据技术与工程等领域招生专业学位研究生。信息与计算科学、数学与应用数学本科专业均为“省一流专业”，国家一流课程和省部级课程 13 门。建有 2 个校级创新型科技团队，主持国家自然科学基金项目、省优秀青年项目等项目 60 余项，获省部级科研奖励 20 余项。在 SIAM J Math. Anal、JDE 等国际期刊发表论文 200 余篇，曾获 J. Math. Anal. Appl. 2005-2010 年 Top10 最高引用奖。在校本科生、研究生 500 多人，近几年，学生在全国数学建模竞赛、数学竞赛等学科竞赛和“挑战杯”、“互联网+”等创新创业大赛中获奖 200 余项。

● 交通指南

1. 会议酒店与重要场所的相对位置如下图所示。
2. 地铁紫荆山站是 1 号线与 2 号线的换乘站，1 号线向东直达高铁郑州东站，向西直达火车郑州站。2 号线向南直达郑州新郑机场。
3. 从紫荆山宾馆向东 800 米到郑州民航大酒店为民航大巴车始发站，可直达新郑机场。
4. 从郑州东站可乘城际高铁直达新郑机场，间隔时间 10-20 分钟一班，运行时长 17 分钟，票价 12 元，12306 网站可查询车次和购票。



5. 从紫荆山宾馆沿金水路向东过经三路人行道, 经地下通道穿过金水路即可到达中州智选假日酒店, 反向从中州智选假日酒店到紫荆山宾馆, 具体路线如下图所示。

