

# 中国大学生机械工程创新创业大赛 智能制造赛

机智赛（2023）8号

## 2023年中国大学生机械工程创新创业大赛 智能制造赛 本科组决赛通知

主办单位：中国机械工程学会

承办单位：国家级专业技术人员继续教育基地智能制造培训中心

同济大学

上海犀浦智能系统有限公司

摩莎科技（上海）有限公司

上海加烽科技有限公司

汉诺威米兰展览（上海）有限公司

协办单位：中国创造学会智能制造与服务分会

机械工业出版社

西门子工厂自动化工程有限公司

西门子工业软件（上海）有限公司

北京市科学技术研究院智能装备研究所

支持单位：莱茵技术（上海）有限公司

云南加翎智能科技有限公司

（以上单位排名不分先后）

各有关单位、参赛选手：

经智能制造赛执委会研究决定，2023年中国大学生机械工程创新创业大赛智能制造赛决赛（以下简称“大赛”）将于2023年10月24日举行，现将决赛安排及有关注意事项通知如下：

## 一、比赛时间、地点

时间：2023年10月23日-27日

地点：上海新国际博览中心（上海市浦东新区龙阳路2345号）

## 二、比赛项目

工业网络组网与网络安全、生产系统集成与调试、数字孪生与仿真、生产系统分析与优化4个赛项。

## 三、日程安排

日期	内容	参与人员
10月23日	报到与分组抽签	参赛选手
10月24日-26日	比赛	参赛选手、评审专家、技术支持人员
10月27日	闭幕式暨颁奖典礼	参赛选手、评审专家、指导老师

注：详细赛程安排见参赛手册。

比赛期间将同时举办高端制造发展论坛、智能制造赛裁判研讨会、中德智能制造产教融合研讨会、智能制造工程专业委员会智能制造课程及教材建设研讨会等活动。各类活动详细安排见相关通知。

## 四、赛队须知

1. 选手自带电脑，笔记本或台式机不限，电脑上须按竞赛技术文件要求安装相应软件及工具，比赛期间，技术支持人员不提供软件安装方面的支持。
2. 参赛选手须携带身份证，报到、进入比赛场馆、比赛签到时须出示。
3. 10月23日19:00-20:00进行赛队分组抽签，各参赛队至少派一名代表参加，未参加抽签的赛队视为放弃抽签权利，完全服从大赛执委会分组安排。

## 五、比赛纪律

1. 比赛前签到统一检查参赛人员身份证，严禁代考、串考；
2. 赛项开考迟到 10 分钟则不能入场，如整支赛队缺席，则该赛项判为零分；
3. 比赛严禁代考、串考、闲杂人等进入考场；
4. 比赛中允许使用多台电脑，笔记本或台式机均不限；现场比赛用的电脑需提前接受检查；
5. 比赛中不可使用电脑中预备的模板、代码、模型、图表等有利于答题的文件及资料，仅限使用比赛下发的文件及允许使用的赛项软件工具；
6. 比赛中不可使用任何通讯设备及通讯软件，选手电脑不可联外网，不允许使用百度、谷歌等网站搜索工具；
7. 比赛中只可使用监考人员发放的本赛项本队伍专用 U 盘，不可使用自带 U 盘及其他存储介质；
8. 比赛中每支队伍须独立完成比赛，仅限本队参赛队员内部交流，队伍间不可互相交流或查看或协助；
9. 比赛中每支队伍自由决定内部分工，一人或多人完成赛项均可；
10. 比赛结束等待评分过程中，选手禁止操作电脑；评分时，选手按评审专家要求操作电脑，不允许有额外操作。

## 六、评审规则

大赛评审专家将本着公平、公正、透明的原则，按照赛事评审规则进行评分。

1. 本科组每个赛项总分为 100 分，每支参赛队由不少于 2 位评审专家共同打分；
2. 本科组参赛队综合成绩为四个赛项的（赛项成绩 X 赛项权重）相加而成。各赛项权重如下：工业网络组网与网络安全 16%，生产系统集成与调试 28%，数字孪生与仿真 28%，生产系统分析与优化 28%。

## 七、申诉与仲裁

1. 与竞赛有关的问题或争议，在比赛结束后 2 小时内，由赛队指导老师，向监督仲裁委员会递交书面申诉材料及相关证据。非书面、无实名、无充分凭证、超时提交的申诉信，均不予受理。
2. 监督仲裁委员会将在收到申诉后的 1 小时内组织复议，并及时向申诉人反馈复议结果。

如经核实存在违规行为，将按规定对违规人员、赛队进行相应处罚，对因故导致成绩及排名有误的队伍予以勘正及重新公布。监督仲裁委员会裁定为最终裁定。

3. 申诉信提交方式：请将纸质版申诉信递交至监督仲裁委员会的楼老师（15000550562），同时扫描发送至邮箱（info@cmes-imic.org.cn）。

## 八、其它

附件 1: 【2023 年中国大学生机械工程创新创业大赛智能制造赛-决赛队伍名单-本科组】

附件 2: 【2023 中国大学生机械工程创新创业大赛智能制造赛-决赛酒店预订说明及回执】

附件 3: 【2023 中国大学生机械工程创新创业大赛智能制造赛-决赛人员入场信息报备回执】

比赛手册及相关信息，请关注赛事官网 <http://cmes-imic.org.cn> 及大赛群通知。

中国大学生机械工程创新创业大赛智能制造赛执委会



(附件 1)

## 2023 中国大学生机械工程创新创业大赛

## 智能制造赛决赛队伍名单（本科组）

赛区	学校	队名	晋级情况
西安交通大学赛区	西安理工大学	西安理工大学八队	晋级
西安交通大学赛区	西安交通大学	米奇智造妙妙屋	晋级
西安交通大学赛区	西安交通大学	蔚蓝档案高手	晋级
西安交通大学赛区	西安交通大学	聪聪凯凯桉桉	晋级
西安交通大学赛区	中国石油大学（华东）	友好和平队	晋级
西安交通大学赛区	中国石油大学（华东）	石油小分队	晋级
西安交通大学赛区	华侨大学	Drift	晋级
西安交通大学赛区	西安理工大学	甘文崔	晋级
西安交通大学赛区	华侨大学	鹰隼队	晋级
西安交通大学赛区	长安大学	创跃队	晋级
上海大学赛区	上海海事大学	干饭不想排队	晋级
上海大学赛区	上海大学	星火燎原	晋级
上海大学赛区	上海海事大学	干饭就要插队	晋级
上海大学赛区	贵州大学	养牛坡小分队	晋级
上海大学赛区	贵州大学	新张扬	晋级
上海大学赛区	上海电力大学	武功盖世喵仙人	晋级
上海大学赛区	上海大学	上大东区食堂二楼队	晋级
上海大学赛区	浙江理工大学	空白	晋级
上海大学赛区	浙江师范大学行知学院	爱总会消失对不队	晋级
上海大学赛区	上海电机学院	凯劳智造	晋级
上海大学赛区	华东理工大学	布爱困队	晋级
上海大学赛区	浙江师范大学行知学院	不会起名队	晋级
上海大学赛区	上海电力大学	启动队	晋级
上海大学赛区	上海大学	与发际线做队	晋级
合肥工业大学赛区	合肥工业大学	合工大-逐火之蛾队	晋级

赛区	学校	队名	晋级情况
合肥工业大学赛区	合肥工业大学	合工大—不对也队	晋级
合肥工业大学赛区	合肥工业大学	合工大—碱基互补配队	晋级
合肥工业大学赛区	厦门华夏学院	Peekaboo	晋级
合肥工业大学赛区	重庆科技学院	重科小分队	晋级
合肥工业大学赛区	皖西学院	智能产线数字孪生	晋级
合肥工业大学赛区	集美大学	捍卫者	晋级
合肥工业大学赛区	安徽大学	所以爱会消失对不队	晋级
合肥工业大学赛区	安徽大学	智造志诚	晋级
桂林电子科技大学赛区	深圳技术大学	2077	晋级
桂林电子科技大学赛区	桂林电子科技大学	拼搏少年队	晋级
桂林电子科技大学赛区	深圳技术大学	贪生 pass	晋级
桂林电子科技大学赛区	广东工业大学	特肿部队	晋级
桂林电子科技大学赛区	广东工业大学	LPO	晋级
桂林电子科技大学赛区	桂林电子科技大学	桂电白金瀚	晋级
桂林电子科技大学赛区	桂林电子科技大学	振鹤	晋级
桂林电子科技大学赛区	广东白云学院	buibui~~~~~	晋级
桂林电子科技大学赛区	东华大学	火焰队	晋级
北京工业大学赛区	哈尔滨理工大学	理工智造队	晋级
北京工业大学赛区	济南大学	青龙山护卫队	晋级
北京工业大学赛区	济南大学	银河护v队	晋级
北京工业大学赛区	北京工业大学	做的都队	晋级
北京工业大学赛区	北京工业大学	工大三剑客	晋级
北京工业大学赛区	青岛理工大学（临沂）	一往无前队	晋级
北京工业大学赛区	青岛理工大学（临沂）	智造训练营	晋级
北京工业大学赛区	台州学院	丁巳丁亥	晋级
大连理工大学赛区	同济大学	玛卡巴卡什么都做不队	晋级
大连理工大学赛区	大连理工大学	Team-223	晋级
大连理工大学赛区	同济大学	黄渡先锋队	晋级
大连理工大学赛区	大连工业大学	求求队伍名字别再重复队	晋级

赛区	学校	队名	晋级情况
大连理工大学赛区	大连工业大学	海绵宝宝与派大星队	晋级
大连理工大学赛区	大连理工大学	机智小火车	晋级
大连理工大学赛区	大连科技学院	勇于争先队	晋级
大连理工大学赛区	大连大学	三人行	晋级
大连理工大学赛区	同济大学	碱基互补队	晋级
华中赛区	武汉纺织大学	经天纬地	晋级
华中赛区	南昌航空大学	新开队	晋级
华中赛区	南昌大学	对对对队	晋级
华中赛区	江汉大学	小智队	晋级
华中赛区	武昌工学院	壹贰叁肆	晋级
华中赛区	南昌大学	NCU 智造未来	晋级
华中赛区	西南民族大学	晴天队	晋级
华中赛区	西南民族大学	微笑面对	晋级
华中赛区	江汉大学	摘星揽月队	晋级
华中赛区	成都理工大学工程技术学院	领航员	晋级
华中赛区	武汉纺织大学	扛起枪来就是兵	晋级
华中赛区	三峡大学	豆浆烩面	晋级
山西省赛区	中北大学	鸿途队	晋级
山西省赛区	山西大同大学	智造奇思妙想	晋级
山西省赛区	中北大学	爱坤队	晋级
山西省赛区	太原学院	赢了就去开派队	晋级
山西省赛区	运城学院	学无止境队	晋级
山西省赛区	山西大同大学	同大 IA 队	晋级
山西省赛区	山西工程技术学院	思维飞跃队	晋级
山西省赛区	山西工程技术学院	我组了什么队	晋级
山西省赛区	山西能源学院	山能-rct2	晋级
山西省赛区	太原科技大学	京海强盛队	晋级
山西省赛区	山西晋中理工学院	Book 可思议队	晋级
山西省赛区	山西工学院	智能未来	晋级
江苏省赛区	苏州大学应用技术学院	五虎上将跑了俩	晋级

赛区	学校	队名	晋级情况
江苏省赛区	苏州大学应用技术学院	Future Manufacturing Group	晋级
江苏省赛区	苏州大学应用技术学院	荔枝	晋级
江苏省赛区	苏州大学	快乐无限队	晋级
江苏省赛区	南京工业大学	未来制造者	晋级
江苏省赛区	南京理工大学	大摆锤	晋级
江苏省赛区	南京信息工程大学	数字镜像队	晋级
江苏省赛区	南京理工大学	荔枝队	晋级
江苏省赛区	常熟理工学院	常熟理工冲冲冲	晋级
江苏省赛区	南京工业大学	崇德智造厂	晋级
江苏省赛区	苏州大学	机电冲冲冲！	晋级
江苏省赛区	南京工程学院	智拓追梦	晋级
江苏省赛区	南京工程学院	启航队	晋级
江苏省赛区	扬州大学	机深智远队	晋级
江苏省赛区	常熟理工学院	你说得都对队	晋级
江苏省赛区	河海大学	超能陆战队	晋级
江苏省赛区	河海大学	御风者	晋级
江苏省赛区	南京信息工程大学	睿智小宝队	晋级
江苏省赛区	江苏科技大学	Siege Lion	晋级
江苏省赛区	南京理工大学紫金学院	智能制造精致队	晋级
湖南省赛区	湖南大学	超级侦探超级认真办案	晋级
湖南省赛区	湖南大学	汪汪队	晋级
湖南省赛区	湖南大学	蛋仔派队	晋级
湖南省赛区	长沙理工大学	创造力工场	晋级
湖南省赛区	湖南工程学院	茉莉清茶	晋级
湖南省赛区	湖南工学院	躺平了才队	晋级
湖南省赛区	长沙学院	长智科创	晋级
湖南省赛区	湖南工商大学	上山打老虎	晋级
河南省赛区	洛阳理工学院	奇迹小队	晋级
河南省赛区	郑州轻工业大学	我说的都队	晋级



赛区	学校	队名	晋级情况
河南省赛区	郑州财经学院	天韵队	晋级
河南省赛区	中原科技学院	小飞侠	晋级
河南省赛区	黄河科技学院	灵境世界	晋级
河南省赛区	郑州财经学院	智造图强	晋级
河南省赛区	安阳工学院	随便队	晋级
河南省赛区	安阳工学院	争做第一队	晋级
河南省赛区	河南工业大学	开朗的莲花	晋级
河南省赛区	信阳学院	破浪队	晋级

**\* 重要提示**

各参赛队必须认真核对以上赛队信息与报名表一致，如有问题，于通知发布后 3 日内反馈执委会联系人：李老师，电话：17701617024（微信同号）。如在通知发布后 3 日内无反馈的或反馈但所提供的证据无效，则均以本通知名单为准，由此产生的后果自负！

(附件 2)

## 2023 中国大学生机械工程创新创业大赛智能制造赛

## 本科组酒店预订说明及回执

酒店信息					
指定酒店	酒店地址	房间类型	协议价 (价格统一)	距比赛场地车程距离	车程预计时间
上海麟臻酒店	上海市浦东新区川六公路 25 号	三人间 双人间	三人间: 450RMB 双人间: 350RMB	20km	22min

**预订说明:**

- 1、以上酒店为大赛协议合作酒店，本比赛不收取任何中间差价。大赛统一为入住以上酒店的参赛队伍，安排固定大巴在比赛期间每日早晚往返接送于酒店及决赛地点：上海新国际博览中心（上海市浦东新区龙阳路 2345 号）。
- 2、各赛队酒店住宿费用自理。因比赛期间住宿十分紧张，请以学校或队伍为单位统一指定一人，联系酒店工作人员预订（工作人员姓名：**林枫**，联系电话 **18117128685**，请在 **9:30-11:30**；**13:30-17:00** 工作时段联系），并扫码填写住宿预订回执表。先预订的可优先分配三人间，三人间数量预订完毕则直接分配双人间。
- 3、酒店房间有限，先订先得。如超数则执委会将另外再寻找推荐其他酒店。逾期预订的队伍，住宿和交通一概自行安排。如已确定不入住指定酒店的队伍，请及时反馈至酒店工作人员。
- 4、本科组住宿日期统一为 10 月 23 日入住，10 月 27 日退房。各参赛队办理退房后，由酒店开具发票。
- 5、参赛队伍预订、取消或更改入住事宜截止日期为 10 月 16 日 18:00。

2023智能制造赛决赛酒店预定-本科组



微信扫码或长按识别，填写内容

说明：因酒店房源有限，建议各参赛队合理选择房型入住。

(附件 3)

## 2023 中国大学生机械工程创新创业大赛智能制造赛 参赛回执及入场信息报备

智能制造赛参赛回执



微信扫码或长按识别，填写内容

说明：

1. 请参赛同学或带队老师务必在 10 月 16 日 18:00 之前扫描以下二维码提交参赛回执。
2. 逾期未提交的参赛队将视为弃赛。
3. 如需修改提交信息，重新扫码二次提交即可。大赛执委会将自动以最新提交信息为准。