

教育部 2023 年第十七届 CIMC“西门子杯”中国智能制造挑战赛

全国总决赛竞赛通知与参赛回执单

一、竞赛日程（最终具体时间和其他活动安排请以《全国总决赛竞赛手册》为准）

活动	赛项	日期	时间	地点
报到	流程行业自动化	8月11日	09:00-18:00	蔚云楼（原6号楼）104
	离散行业自动化（逻辑算法）			蔚云楼（原6号楼）105
	离散行业自动化（工程实践）			蔚云楼（原6号楼）106
	离散行业运动控制			蔚云楼（原6号楼）204
	信息化网络化			蔚云楼（原6号楼）205
	数控数字化双胞胎-虚拟调试			蔚云楼（原6号楼）206
	智能产线与协作机器人			蔚云楼（原6号楼）304
	自由探索			蔚云楼（原6号楼）305
	企业命题			蔚云楼（原6号楼）306
抽签	流程行业自动化	8月11日	19:00-19:30	蔚云楼（原6号楼）104
	离散行业自动化（逻辑算法）			蔚云楼（原6号楼）105
	离散行业自动化（工程实践）			蔚云楼（原6号楼）106
	离散行业运动控制			蔚云楼（原6号楼）204
	信息化网络化			蔚云楼（原6号楼）205
	数控数字化双胞胎-虚拟调试			蔚云楼（原6号楼）206
	智能产线与协作机器人			蔚云楼（原6号楼）304
	自由探索			蔚云楼（原6号楼）305
	企业命题			蔚云楼（原6号楼）306
交方案	自由探索	8月11日	19:30-20:30	蔚云楼（原6号楼）305
	企业命题			蔚云楼（原6号楼）306
竞赛日程	流程行业自动化	8月12日-14日	08:00-21:00	红柳创客梦工厂1楼
		8月15日	08:00-12:00	
	离散行业自动化（逻辑算法）	8月12日-14日	08:00-22:00	红柳创客梦工厂3楼
		8月15日	08:00-12:00	
	离散行业自动化（工程实践）	8月12日-14日	08:00-21:00	红柳创客梦工厂3楼
		8月15日	08:00-12:00	
	离散行业运动控制	8月12日-14日	08:00-18:00	红柳创客梦工厂3楼
		8月15日	08:00-12:00	
	信息化网络化	8月12日-14日	08:00-22:00	红柳创客梦工厂3楼

“西门子杯”中国智能制造挑战赛

		8月15日	08:00-12:00	
	自由探索	8月12日-14日	08:00-18:00	蔚云楼（原6号楼）101、301
		8月15日	08:00-12:00	
	企业命题	8月12日-14日	08:00-18:00	蔚云楼（原6号楼）201
		8月15日	08:00-12:00	
	数控数字化双胞胎-虚拟调试	8月12日-14日	08:00-19:00	红柳创客梦工厂3楼
		8月15日	08:00-12:00	
	智能产线与协作机器人	8月12日-14日	08:00-19:00	红柳创客梦工厂3楼
		8月15日	08:00-12:00	
闭幕式	全体参赛师生	8月15日	另行通知	图书馆106（图书馆104与109为副厅）

注：15号上午9个赛项答辩地点另行通知。

二、报到

1. 报到说明

- ① 根据大赛规定，报名截止后所有参赛队无法增加、更换本队队员及指导老师。
- ② 所有参赛同学须在规定时间内、地点按时报到。未及时报到的同学视为弃赛，不影响本队其他队员的参赛及评奖资格。
- ③ 每支参赛队至少需一名指导老师报到。否则，本队所有指导老师将无法参与本队及优秀指导教师评奖。

2. 报到处登记：

必须携带以下资料前往【报到处】登记报到，以下文件缺一不可，并按此顺序依次出示。

- ① 个人信息条码：手机出示（纸质版更易识别）。
- ② 学生证/教师证：原件或复印件出示，确认本人报到。（如遗失可用身份证）
- ③ 保险单：覆盖参赛期间的综合意外险，向工作人员出示。
- ④ 《免责声明》：官网下载，所有报到的参赛同学及指导老师仔细阅读后打印签字，上交工作人员。
- ⑤ 《法律声明》：官网下载，所有赛项参赛队打印仔细阅读后，由队长签字，上交工作人员。
- ⑥ 报名表：打印签字并加学校/学院盖章，向工作人员出示。

说明：

- 个人信息条码：在官网个人主页的个人信息处，用于报到时登记和赛前检录。
- 学生证/教师证：报到时和正式比赛赛前检录时，均需出示给工作人员核查信息。
- 保险单：保单打印件、复印件或者购买截图均可，必须显示个人信息和有效期。为每位老师和学生的人身安全保障，所有参赛者请于赛前购买参赛期间的综合意外险，在报到时需出具保险单。
- 《法律声明》及《免责声明》需提前官网下载打印。
- 报名表：报名组队成功后官网下载打印，指导老师签字，必须有学校或学院的盖章。未通过官网报名或者报名表没有信息的个人将无法参赛。

3. 资料领取

- ① 胸牌：参赛期间佩戴，如有遗失，可登录学生个人主页“我的队伍”界面下载自行打印。
- ② 《竞赛手册》：内含比赛及相关活动安排的具体日程，每支参赛队一本。
- ③ 参赛服装：参赛选手和指导教师的参赛服装。
- ④ 其他。

4. 校旗：每校携带横向校旗一面，长 192cm×高 128cm。报到时交给工作人员，闭幕式结束后由队长领回。

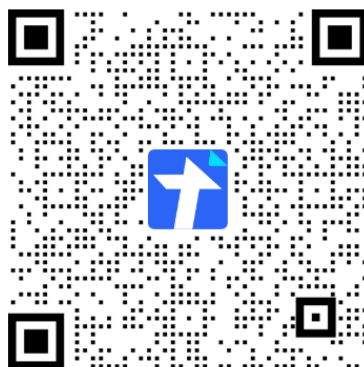
5. 住宿：为参赛师生提供校内宿舍住宿，参赛师生也可选择预定周边酒店。

6. 其他注意事项

- ① 参赛期间往返交通与食宿等费用由参赛队伍自理。
- ② 各队伍务必自行通过官网“赛题资料”处阅读各赛项《竞赛规则》等资料，提前了解比赛规则与流程。

三、参赛回执

- 1. 请每位参赛老师和同学务必在 7 月 27 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成员及指导老师将视为弃赛。
- 3. 如需修改提交信息，重新扫码二次提交即可。承办单位将自动以最新提交信息为准。





联系方式

比赛地址	甘肃省兰州市兰州理工大学彭家坪校区（甘肃省兰州市七里河区彭家坪路 36 号）
联系人	姓名：冯老师 电话：13893445832

请各位老师和同学务必在 7 月 28 日前加入各赛项 QQ 群，问题咨询、文件分享、赛项相关提示将在相应赛项群中进行。加群必须备注并及时修改群名片（格式：学校-姓名）。

群名	群号	群名	群号
全国总决赛学生群 CIMC2023	 <p>群名称:全国总决赛学生群CIMC2023 群 号:597919860</p>	全国总决赛教师群 CIMC2023	 <p>群名称:全国总决赛教师群CIMC2023 群 号:806953245</p>
流程行业自动化 总决赛 CIMC2023	 <p>群名称:流程行业自动化总决赛CIMC... 群 号:152413183</p>	逻辑算法 总决赛 CIMC2023	 <p>群名称:逻辑算法总决赛CIMC2023 群 号:864543760</p>
工程实践 总决赛 CIMC2023	 <p>群名称:工程实践总决赛CIMC2023 群 号:522322574</p>	运动控制方向 总决赛 CIMC2023	 <p>群名称:运动控制方向总决赛CIMC2... 群 号:870621134</p>

<p>信息化网络化 总决赛 CIMC2023</p>	 <p>群名称:信息化网络化总决赛CIMC2... 群 号:587813839</p>	<p>数控数字化双胞胎 -虚拟调试 总决赛 CIMC2023</p>	 <p>群名称:数控数字化双胞胎总决赛CI... 群 号:157494917</p>
<p>智能产线与协作机 器人 总决赛 CIMC2023</p>	 <p>群名称:智能产线与协作机器人CIMC... 群 号:340412123</p>	<p>自由探索总决赛 CIMC2023</p>	 <p>群名称:自由探索总决赛CIMC2023 群 号:866914509</p>
<p>企业命题 总决赛 CIMC2023</p>	 <p>群名称:企业命题总决赛CIMC2023 群 号:696298215</p>		

四、智能制造创新研发类所有赛项安排

(一) 自由探索方向

1. 原型机展示厅开放时间：8月11日-12日 8:00-18:00； 地点：蔚云楼（原6号楼）1楼大厅

2. 如有超过 2m*2m*2m 的大型作品请提前向工作人员联系，确保设备顺利入场。
3. 通过官网“赛题资料”处阅读各赛项《竞赛规则》等资料，提前了解比赛规则、展位布置要求等。

(二) 企业命题方向

1. 原型机展示厅开放时间：8月11日-12日 8:00-18:00； 地点：蔚云楼（原6号楼）2楼大厅
2. 如有超过 2 m*2m*2m 的大型作品请提前向工作人员联系，确保设备顺利入场。
3. 通过官网“赛题资料”处阅读各赛项《竞赛规则》等资料，提前了解比赛规则、展位布置要求等。

教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国竞赛组委会

2023年7月

