

关于举办 2024 西安工程大学机器人及人工智能 学科竞赛的通知

各学院：

为培养专业基础扎实、工程实践能力及创新意识强、学以致用
的工程创新人才，更好的展现我校工程实践与创新成果，拓宽学生工程
视野，特筹备 2024 西安工程大学机器人及人工智能学科竞赛。以期
通过本次竞赛，推荐优秀团队代表我校参加省级选拔赛，打造我校在
各项机器人赛事的品牌优势。

一、主办、承办及协办单位

主办单位：教务处

承办单位：工程训练中心、电子信息学院、机电工程学院、计算
机科学学院

协办单位：机器人与智能控制社团、机械创新工坊、创意设计与
精密制造协会、航模队

二、参赛对象

全体在校本科生、研究生

三、竞赛组委会

主任委员：戴 鸿（教授、副校长）

副主任委员：陈永当（教授、工程训练中心主任）

赵小惠（教授、机电工程学院院长）

胡新煜（高工、教务处副处长）

朱 磊（教授、电子信息学院副院长）

张凯兵（教授、计算机科学学院副院长）

竞赛秘书长：李 博（工程师、工程训练中心办公室副主任）

委 员：李 珣（教 授） 刘文慧（副教授） 李晓东（副教授）

师红宇（高 工） 张立昌（高 工） 魏同学（高 工）

杨 根（高 工） 刘少飞（工程师） 陈 博（工程师）
师 卓（工程师） 王 岗（工程师） 刘宇程（工程师）

裁判长：支双双（高 工）

四、竞赛赛项

1、中国机器人暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛

<http://robocup.drct-caa.org.cn>

2、睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）

<https://www.raicom.com.cn>

3、中国机器人及人工智能大赛

www.caairobot.com

4、中国工程机器人暨国际公开赛

<http://www.robotmatch.cn>

5、全国大学生智能汽车竞赛

<http://www.smartcarrace.com>

6、全国信息安全与对抗技术竞赛

<https://www.isclab.org.cn>

7、智能循迹小车项目

8、ros 机器人绕桩项目

五、竞赛方式

竞赛采用线下方式进行。

六、竞赛流程

1. 竞赛宣讲会

时间：3月21日 12:45

地点：工程训练中心多功能厅（410室）

2. 参赛报名

3月31日前，提交纸质报名表及电子版至工程训练中心 312；

联系人：支老师 15029280876

竞赛QQ群：775046649。

3. 竞赛时间：2024年4月10-20日

4月15日前提交竞赛作品技术报告。

文件命名要求：队伍名-赛项名-项目名-队长-队长电话。

现场比赛时间：等待后续通知。

4. 竞赛地点：工程训练中心

5. 成绩公布：

4月25日在工程训练中心网站公示。

七、评分细则：详见竞赛官方网站及大赛QQ群。

八、参赛费用：无报名费；其它费用自理。

附件：2024西安工程大学机器人及人工智能学科竞赛报名表



2024年3月15日

