

兰州交通大学

2019

2019

2019

工匠精神和协作精神，促进高等学校科研水平提升，适应人工智能及机器人时代的新要求。根据《甘肃省教育厅关于印发《

研八元双货币，2019十似羽八千回守教育子云发布的全国普通高校学科竞赛评价体系，为提升我校竞赛水平，特制定《

主办单位：甘肃省教育厅

承办单位：兰州交通大学

协办单位：兰州职业技术师范学院

二、竞赛内容

竞赛分为三大类共计 11 个赛道，具体如下：

（一）竞技赛

1. 机器人对抗赛
2. 石头争夺赛
3. 异型足机器人竞速赛
4. 人形功夫搏击赛

（二）设计赛

1. 竞技机器人方案设计赛
2. 创意机器人方案设计赛
3. 创意机器人设计赛（实物）
4. 三维数字设计赛

5. 足球机器人挑战赛

各赛道竞赛具体要求见附件。

三、参赛对象

（一）机器人对抗赛

参赛学生应为全日制本科生、专科生和留学生，每支参赛队最多由6名学生队员和3名指导教师组成。

(二) 矿石争夺赛

参赛学生应为全日制本科生、专科生和留学生，每支参赛队最多由3名学生队员和2名指导教师组成。

(三) 行星建机器人竞速赛

参赛学生应为全日制本科生、专科生和留学生，每支参赛队最多由3名学生队员和2名指导教师组成。

(四) 人形功夫搏击赛

参赛学生应为全日制本科生、专科生和留学生，每支参赛队最多由3名学生队员和2名指导教师组成。

(五) 竞技机器人方案设计赛、三维数字设计赛、智能汽车应用赛

参赛学生应为全日制本科生、专科生和留学生，每支参赛队最多由3名学生队员和2名指导教师组成。

“创·造·星”机器人方案设计赛、智能机器人设计赛、智能汽车应用赛

参赛学生应为全日制本科生、专科生和留学生，每支参赛队最多由3名学生队员和2名指导教师组成。

“创·造·星”机器人方案设计赛、智能机器人设计赛、智能汽车应用赛

参赛学生应为全日制本科生、专科生和留学生，每支参赛队最多由3名学生队员和2名指导教师组成。

“创·造·星”机器人方案设计赛、智能机器人设计赛、智能汽车应用赛

参赛学生应为全日制本科生、专科生和留学生，每支参赛队最多由3名学生队员和2名指导教师组成。

“创·造·星”机器人方案设计赛、智能机器人设计赛、智能汽车应用赛

参赛学生应为全日制本科生、专科生和留学生，每支参赛队最多由3名学生队员和2名指导教师组成。

(一) 竞赛启动

2024年9月19日在兰州交通大学召开竞赛启动会。

(二) 竞赛报名

报名时间：即日起至2024年11月10日

三等奖、15%。获奖队伍将颁发获奖证书，一等奖参赛队伍的指导教师可获“优秀指导教师奖”，大赛设置优秀组织单位（占参赛单位数的30%）

（七）联系方式

兰州交通大学 电话：0931-4957181

2024 年竞赛交流 QQ 群：545256157

