

全国大学生人工智能与农业机器人竞赛

命题赛比赛规则

一、现场比赛规则

- 1、果实摆放方案产生办法：在每个参赛队进入正式比赛前，由现场裁判随机摆放。
- 2、比赛准备：每个参赛队的参赛机器人进入出发区有 3 分钟准备时间，用于对机器人进行简单调试。在此期间，由裁判现场随机抽取果实摆放方案和布置赛场，并准备评分表。
- 3、比赛时间：裁判鸣哨比赛开始计时，参赛机器人作业时间最长不超过 10 分钟。
- 4、每支参赛队伍将有 2 轮计时赛，取最高分为每队的最终得分。比赛场地数量依报名队伍数量而定，每支参赛队伍根据抽签顺序在指定比赛场地进行比赛。
- 5、其他：比赛期间，允许参赛队伍派 1 名人员进入赛区内，以备参赛机器人异常情况的紧急处置，每处置 1 次计人为修正 1 次。比赛期间，各参赛队伍应派 1 名队员，对机器人的作业原理和作业过程进行现场讲解。

二、海报

- 1、每支参赛队伍需要提交包含机器人功能、设计原理、结构特点的宣传海报。
- 2、各参赛队伍须在大赛举办前一周将制作完成的海报电子版提交至大赛组委会，由大赛组委会审核并反馈意见。海报印刷版由各参赛队自行制作并于大赛举办当天在会场指定区域完成海报张贴工作。

三、本规则由竞赛组委会负责解释。