

# 第四届山东省大学生智能控制大赛

## --人工智能表演展示线上评审方案

### (一) 比赛机器人所属领域:

用于生活、工农业生产的机器人。

### (二) 作品形式:

实物或实物模型。

### (三) 成绩评定办法:

参赛选手准备作品视频、PPT、技术报告，材料体现机器人的原理、结构、技术、创新点等。评委按照评分标准进行逐项打分，最后根据得分结果排列名次，根据比例确定获奖等级。

技术报告可从大赛官网搜索下载。

评分项目与分值如下:

评分项目	市场前景及实用性	创新性	设计功能的实现程度	技术水平
分值	30	20	30	20