天津市教育委员会

关于举办 2023 年"启诚杯"第十二届 天津市大学生人工智能 电脑鼠竞赛的通知

各普通高校:

为进一步深化实践教学改革,培养大学生的创新能力、实践能力、团队协作精神,促进学科交叉,产教融合,培养满足社会需求的复合型人才,按照《市教委关于举办2023年天津市大学生学科竞赛活动相关事宜的通知》(津教政办〔2023〕23号)部署,我委决定举办2023年"启诚杯"第十二届天津市大学生人工智能电脑鼠竞赛。现将有关事项通知如下:

一、竞赛组织

主办单位: 天津市教育委员会

承办单位: 南开大学

协办单位: 天津市通信学会

赞助协办: 天津启诚伟业科技有限公司

竞赛成立组委会,成员由天津市教委、高校代表及相 关专家组成。组委会下设秘书处,办公地点设在南开大学。 竞赛组委会名单参见附件1。

二、参赛对象与要求

(一)参赛对象

各高校具有正式学籍的全日制在校本科生均可参赛。 为推动人工智能电脑鼠竞赛蓬勃发展,拟邀请北京、河北 等省份相关高校组织本校学生参加天津市大学生人工智能 电脑鼠竞赛。

(二)参赛要求

- 1.参赛学生须经学校统一报名。
- 2.以团队为单位参赛,每队 2-3 人,每队可设指导教师 1-2 名,指导教师不得担任本次竞赛的评委。

三、竞赛时间及报名方式

(一) 竞赛时间

- 2023 年"启诚杯"第十二届天津市大学生人工智能电脑 鼠竞赛分为初赛和决赛两个阶段进行。
 - 1.初赛时间: 2023年11月18日(暂定)。
 - 2.决赛时间: 2023年11月19日(暂定)。

(二)报名方式

各参赛学校应设赛事联系人 1 名,负责联络组织,并于 2023 年 9 月 25 日前将本校赛事联系人的信息表发送至竞赛官方邮箱(wanghao801226@163.com)。

2023年10月25日16:30前,请各参赛队须自行到竞赛官方网站 https://www.micromousechina.com/进行注册及报名。2023年10月25日16:30网站将关闭注册报名通道。

四、竞赛方式

(一)初赛

初赛分为古典电脑鼠赛项和虚拟电脑鼠赛项。

1.古典电脑鼠赛项

- (1)初赛将以 1/4 迷官场地为竞赛场地,全迷官场地均分为 4块 1/4 场地,采用同一迷官,互不相通、互不干扰。按照抽取的顺序号,同时进行初赛。
- (2)采用全自动高精度激光对射计时装置。每队电脑 鼠在迷官中的最大运行时间为6分钟,运行次数不限,但 碰触次数必须小于3次,其他说明见竞赛规则。
- (3) 各参赛队按抽签顺序依次进入赛场,每队只允许 一名参赛队员进行现场操作。
- (4)比赛期间不准携带任何通讯工具、移动存储器、 照相器材等与竞赛无关的用品,严禁拍照、摄像。竞赛过 程将全程录像。
- (5) 所有成功到达终点的参赛队,以最短排障时间作为最终成绩,并按照升序进行排序,取前 70%入围决赛。

2.虚拟电脑鼠赛项

初赛由各参赛院校自行组织安排。

(二)决赛

决赛分为古典电脑鼠赛项和虚拟电脑鼠赛项,采用线 上线下相结合方式进行。

1.古典电脑鼠赛项

(1) 各参赛队按抽签顺序依次进入赛场,参赛队根据抽签顺序进行比赛,每队只允许一名参赛队员进行现场操作。

- (2)为保证大赛公平、公开、公正,参赛队须在比赛 开始前完成竞赛设备调试并上交至指定地点。
- (3)比赛期间参赛队员不准携带任何通讯工具、移动存储器、照相器材等与竞赛无关的用品,严禁拍照、摄像。 竞赛过程将全程录像。
- (4) 决赛将以 IEEE 16×16 全迷宫为竞赛场地,进入决赛的各参赛队在统一标准的迷宫中进行比赛。
- (5)采用全自动高精度激光对射计时装置。每队电脑 鼠在迷官中的最大运行时间为6分钟,运行次数不限,但 碰触次数必须小于3次,其他说明见竞赛规则。
- (6)决赛竞赛过程将全程录像并进行现场直播,提升 大学生参与度和赛事影响力。

2.虚拟电脑鼠赛项

- 1.虚拟电脑鼠竞赛规则以古典电脑鼠竞赛规则为基础, 适当调整部分内容。未涉及情况,全部依照古典电脑鼠竞 赛规则执行。
- 2.虚拟电脑鼠竞赛使用 TQD-OC v2.0 迷官机器人虚拟 仿真评测系统作为竞赛平台,每支参赛队的成绩包括以下 三部分:

时间成绩,依据评测系统自动记录的排障时间进行计算;

得分点成绩,由裁判根据实际运行情况现场计算; 模型 DIY 成绩,由裁判根据实际运行情况现场计算。

3.在比赛前的规定时间内,各参赛队需将最终的虚拟仿

真竞赛包上传到竞赛网站。虚拟仿真竞赛包规范在比赛前 一天的早上10点公布。

4.比赛时,裁判在同一型号的硬件平台中,下载并运行 各参赛队上传的虚拟仿真竞赛包,根据运行结果进行评分。

五、奖项设置

- (一)分别设置一、二、三等奖,获奖比例分别为参 赛队数的10%、15%、20%。
- (二)对于在比赛中出现采用同款电脑鼠且程序完全 相同的参赛队,视为违规行为,将取消参赛资格,并通报 至所在学校。
- (三)本次竞赛凡同一所院校、同一竞赛命题,荣获 一等奖队数不超过2队。
 - (四) 竞赛其它具体事项由组委会另行通知。

六、公示、申诉与仲裁

竞赛结束后,竞赛成绩将在竞赛官方网站公示,公示 期为5个工作日。公示无异议后将由市教委公布竞赛结果。

参赛队伍若对本队成绩或其他参赛队成绩有质疑,须在公示期结束前,通过参赛学校向大赛组委会提出书面申诉,材料需递交竞赛组委会办公室。申诉材料须有充分的事实依据,不能提供事实依据或事实依据不充分的,组委会不予受理。申诉一经受理,大赛组委会对事实进行调查,给出调查结果和仲裁意见,同时将调查结果报送市教委备案。

七、联系人及联系方式

竞赛办公室联系人: 王志红 13752510639

李 璠 13072260952

宋 姗 13002223321

竞赛指定邮箱: wanghao801226@163.com

组委会官方 QQ 群: 875521989

竞赛官方网址: https://www.micromousechina.com/

附件: 1.2023 年"启诚杯"第十二届天津市大学生人工智能电脑鼠竞赛组委会名单

2.2023年"启诚杯"第十二届天津市大学生人工智能电脑鼠竞赛学校联系人信息表

3.2023 年"启诚杯"第十二届天津市大学生人工智 能电脑鼠竞赛比赛规则



2023 年"启诚杯"第十二届天津市大学生 人工智能电脑鼠竞赛组织委员会 专家委员会、仲裁委员会名单

一、组织委员会

主任: 罗延安 天津市教育委员会

副主任: 陈 军 南开大学

徐 震 天津市教育委员会

委 员: (以姓氏笔画为序)

王金海 天津工业大学

王 超 天津大学

孙桂玲 南开大学

许 晶 天津市教育委员会

杜明星 天津理工大学

杨中力 天津中德应用技术大学

张必兰 天津市教育委员会

张 勇 天津商业大学

杨巨成 天津科技大学

赵 坚 天津城建大学

常振云 天津天狮学院

韩 萍 中国民航大学

办公室主任: 王志红 南开大学

成 员: 李 璠 宋 姗 天津启诚伟业科技有限公司

二、专家委员会

主 任: 李月琳 南开大学

委员:李刚天津大学

张贤坤 天津科技大学

三、仲裁委员会

主 任: 徐国伟 天津工业大学

委 员: 王育欣 天津农学院

陈淑鑫 天津仁爱学院

附件 2

2023 年"启诚杯"第十二届天津市大学生 人工智能电脑鼠竞赛学校联系人信息表

学校名称		
联系人姓名	E-mail	
联系电话	微信号	

2023 年"启诚杯"第十二届天津市大学生 人工智能电脑鼠竞赛比赛规则

一、古典电脑鼠

(一) 竞赛规则

- 1.电脑鼠的基本功能是从起点开始走到终点,这个过程称为一次"运行",所花费的时间称为"运行时间"。从终点回到起点所花费的时间不计算在"运行时间"内。从电脑鼠的第一次激活(从起点出发)到每次运行开始,这段时间称为"迷宫时间"。如果电脑鼠在比赛时需要手动辅助,这个动作称为"碰触"。竞赛依据电脑鼠的速度、求解迷宫的效率和可靠性进行评分。
- 2.电脑鼠可以运行多次,得分是通过计算每次运行的"排障时间" 来衡量的,排障时间越短成绩越好。如果本次运行结束以后电脑鼠 没有碰触过,那么还要再减去2秒的奖励时间.

排障时间=迷宫时间×1/30+运行时间-奖励时间。

- 3. 竞赛迷宫在竞赛当天由裁判揭晓,操作员不允许再将任何相 关信息传输给电脑鼠,也不可再更改策略。
- 4.操作员上场后禁止立刻启动电脑鼠,必须放置在迷宫起点处等待裁判指令。
- 5.电脑鼠到达迷宫中心的目的地后,可以使用手动放回起点,或让电脑鼠自动回到起点,前者被视为碰触,因此在以后的运行中,将失去减2秒的奖励。
- 6.电脑鼠在返回起点准备冲刺时,须在起点停留 1 秒以上的时间。

- 7.竞赛中电脑鼠在迷宫中的总时间不可超过6分钟,在该限时内,电脑鼠运行中最多可以碰触3次,碰触1次后失去奖励2s的机会,碰触2次后在失去奖励的基础之上惩罚2s,碰触3次后比赛强制结束。
- 8.穿越迷宫的时间由装在起点和终点处的计分系统自动测量。 计分系统的传感器应放置在起点单元与下一个单元之间的边界上处、 终点单元的入口处。传感器沿水平方向检测,高出地面约 1cm。
- 9.如果电脑鼠出现故障,操作员可以在裁判的许可下放弃该次运行,并放回到起点重新开始,但会增加一次碰触。
- 10.在比赛过程中,电脑鼠禁止更换任何硬件。更换电池、擦拭 轮胎等操作可以向裁判提出申请,是否被批准由裁判决定。
- 11.迷宫所在房间的亮度、温度和湿度与周围环境相同。改变亮度的要求是否被接受须由竞赛组织者决定。
- 12.当比赛官方认为某电脑鼠的运行将破坏或损毁迷宫时,有权 停止其运行或取消其参赛资格。

(二)迷宫规范

- 1.全迷宫由 16×16个、18cm×18cm 大小的正方形单元组成。
- 2.在每个单元的四角可以插上一个小立柱,其截面为正方形。 立柱长 1.2cm,宽 1.2cm,高 5cm。小立柱所处的位置称为"格点"。 除了终点区域的格点外,每个格点至少要与一面隔墙相接触。
- 3.迷宫的隔墙高 5cm, 厚 1.2cm, 因此两个隔墙所构成的通道的实际距离为 16.8cm。隔墙将整个迷宫封闭。
- 4.迷宫隔墙的侧面为白色,顶部为红色。迷宫的地面为木质, 颜色为哑光黑。隔墙侧面和顶部的涂料能够反射红外线,地板能够 吸收红外线。

- 5.迷宫制作尺寸的工艺误差应不大于 5%,或小于 2cm。迷宫地板的接缝不能大于 3mm,接合点的坡度变化不超过 5度。隔墙和立柱之间的空隙不大于 2mm。
- 6.迷宫的起始单元可选设在迷宫四个角落之中的任何一个。起始单元必须三面有隔墙,只留一个出口。迷宫的终点设在迷宫中央,由四个的正方形单元构成。
- 7.起点和终点设计遵照 IEEE APEC 电脑鼠竞赛规则标准,即: 终点必须位于起点方向的右侧(第一个路口须为右转)。

(三) 电脑鼠规范

- 1.电脑鼠必须自成独立系统,不能使用可燃物为能源。
- 2.电脑鼠的长和宽限定在 25cm×25cm。每次运行中电脑鼠几何 尺寸的变化不能超过 25cm×25cm。对电脑鼠的高度没有限制。
 - 3.电脑鼠穿越迷宫时不能在其身后留下任何东西。
 - 4.电脑鼠不能跳越、攀爬、钻挖和损毁迷宫隔墙。

二、虚拟电脑鼠

(一) 竞赛规则

- 1.虚拟电脑鼠竞赛规则以古典电脑鼠竞赛规则为基础,适当调整部分内容。未涉及情况,全部依照古典电脑鼠竞赛规则执行。
- 2.虚拟电脑鼠竞赛使用 TQD-OC v2.0 迷宫机器人虚拟仿真评测系统作为竞赛平台,每支参赛队的成绩包括以下三部分:

时间成绩,依据评测系统自动记录的排障时间进行计算;

得分点成绩,由裁判根据实际运行情况现场计算;

模型 DIY 成绩,由裁判根据实际运行情况现场计算。

3.在比赛前的规定时间内,各参赛队需将最终的虚拟仿真竞赛 包上传到竞赛网站。虚拟仿真竞赛包规范在比赛前一天的早上10点 公布。

- 4.比赛时,裁判在同一型号的硬件平台中,下载并运行各参赛 队上传的虚拟仿真竞赛包,根据运行结果进行评分。
- 5.竞赛的虚拟迷宫图共计三张,各参赛队需要自己制作一个虚拟电脑鼠,并编写程序,控制虚拟电脑鼠实现从起点到终点的运行。 三张虚拟迷宫图在比赛前一天的早上 10 点公布,取三次运行的排障时间的平均值作为该参赛队的最终排障时间。注,若某次运行未成功到达终点,则排障时间记为 600s。
- 6.每张虚拟迷宫图各有 4 个得分点,根据迷宫的难易程度、得分点的位置,每个得分点会赋予不同的分值,虚拟电脑鼠通过某个得分点时即可获得相应分值。得分点的具体坐标和分值在比赛前一天的早上 10 点公布,取三次运行的得分点成绩的平均值作为该参赛队的最终得分点成绩,满分 20 分。
- 7.虚拟迷宫图和虚拟电脑鼠有 DIY 要求,每完成一项,即可获得对应分值。具体的 DIY 要求在比赛前一天的早上 10 点公布,DIY 成绩累加计算,满分 20 分。
- 8.虚拟电脑鼠在一个迷宫中运行的总时间不超过10分钟。虚拟 电脑鼠从起点出发后视为一次运行开始,运行次数没有限制。
 - 9.每只虚拟电脑鼠的碰触次数最多3次,

碰触 0 次, 最终成绩奖励 5 秒钟;

碰触1次,失去奖励机会;

碰触 2 次, 最终成绩惩罚 5 秒钟;

碰触 3 次后比赛立刻结束。

10.虚拟电脑鼠在运行时如果出现错误无法继续运行,碰触次数加1,可重新启动运行。

- 11.当虚拟电脑鼠的某次运行没有任何意义时,裁判有权停止该次运行。
 - 12.虚拟电脑鼠的排障时间计算公式:

排障时间=运行时间+迷宫时间/30+(n-1)*5 n:碰触次数

- 13.排障时间为 600s 的参赛队,时间成绩记为 0分;其他各参赛队的时间成绩,按排障时间的长短升序排列,第一名 100分,最后一名 60分,其他参赛队等比例均分。
- 14.所有参赛队时间成绩加权 60%与得分点成绩和 DIY 成绩相加 计为该队伍的总成绩。
 - (二)虚拟迷宫规范
 - 1.各参赛队在统一的仿真迷宫中运行。
 - 2.虚拟竞赛迷宫规范与古典迷宫机器人竞赛迷宫规范完全一致。
 - (三)虚拟电脑鼠规范
 - 1.虚拟电脑鼠的最高速度不得超过 0.3m/s。
 - 2.虚拟电脑鼠的长和宽不超过 0.2m×0.2m, 高度不得超过 0.05m。
 - 3.虚拟电脑鼠可以使用里程计、激光扫描和偏航角。
- 4.虚拟电脑鼠不得使用图像处理程序,一经发现,将取消比赛 资格。