机器人竞赛规则

本次机器人竞赛分小组赛阶段和淘汰赛阶段,小组赛中,60 支队伍分为16个组,每组三到四个队伍,第一名晋级,共有16支队伍晋级到淘汰赛;分到A-H 八个组中,每组两个队。淘汰赛分为1/8决赛、1/4决赛、半决赛、决三、四名比赛、冠亚军决赛。

一、 小组赛阶段

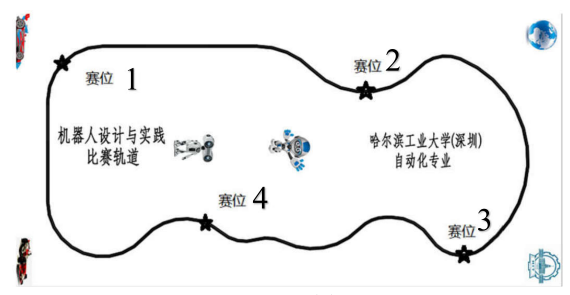


图 1-小组赛赛道

图 1 为小组赛赛道,赛道中设置了四个赛位(出发点)。

我们以第一组为例,讲述小组赛规则:第一组内有 1、2、3、4 四个队,队伍在赛道中的位置由上午的考核成绩决定,其中第一名排在赛位 1,第二名排在赛位 3,第三名排在赛位 2,第四名排在赛位 4,按顺时针方向前进。比赛开始,四队同时启动,被追上者出局(被淘汰车辆拿离赛道),最后一支留在场上的队伍晋级;比赛过程中,离开跑道者直接出局;通过 16 组的比赛产生"16 强"。

二、淘汰赛阶段



图 2-淘汰赛赛道

图 2 为淘汰赛赛道,赛道中设置了猎物和狼的位置。

▶ 1/8 决赛

经过小组赛, A-H 八个组, 每组两支队伍进行 PK, 产生 8 强。掷硬币决定狼和猎物, 若三分钟内猎物队被追上, 比赛结束, 狼队晋级; 若三分钟内猎物队未被追上, 两队互换角色; 若猎物队仍未被追上, 进行单圈竞速赛决定出线队伍。 获胜的 8 个队进入 1/4 决赛, 即"8 强"

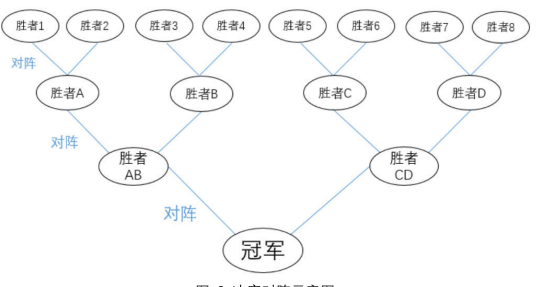


图 3-决赛对阵示意图

▶ 1/4 决赛

胜者 1 对阵胜者 2=胜者 A

胜者 3 对阵胜者 4=胜者 B

胜者 5 对阵胜者 6=胜者 C

胜者 7 对阵胜者 8=胜者 D

1/4 决赛的 4 个获胜队进入"4 强"

▶ 半决赛

胜者 A 对阵胜者 B=胜者 AB

胜者 C 对阵胜者 D=胜者 CD

▶ 决赛

半决赛获胜两队进入决赛,争夺冠军;失利的两队争夺第三名。