

2021RoboCup 机器人世界杯中国赛

RoboCup 中型组轻量组项目赛程

一、技术委员会

负责人：刘 斐，dabing3000@aliyun.com, 13917335972

成 员：周智千，国防科技大学

吕昕哲，北京信息科技大学

二、比赛现场总负责人

姓 名：刘斐

电 话：13917335972

三、裁判、领队会时间

第一次裁判、领队会安排在 5 月 20 日 17: 00。后续比赛中跟据比赛情况确定是否要召开裁判领队会，请各参赛队关注比赛现场布告板张贴的通知，或者及时向现场负责人询问会议安排情况

四、赛程具体安排

1、说明：

取得 2021 RoboCup 机器人世界杯中国赛 RoboCup 中型组比赛资格的参赛队一共 4 支，到达比赛现场的参赛队 4 支，场地数量为 1 块。

比赛采用循环赛和淘汰赛赛制进行，小组赛都采用单循环赛制，冠亚军决赛为淘汰赛，产生冠、亚、季军。

所有场次半场比赛时间为 10 分钟，中场休息 5 分钟，单场比赛时间为 45 分钟。

技巧挑战赛，安排在 5 月 21 日正式比赛结束后，时间参见赛程表。分数最高（同分数的情况下，用时最短）的参赛队获得技巧挑战赛冠军。

2、小组赛分组原则及方法：

将 4 支队分成 1 个小组（A 组 4 支），采用抽签的方式确定参赛队在赛程中的相应队伍代号。

3、冠亚军决赛分组方法、比赛方法：

冠亚军决赛为淘汰赛。小组赛的 4 支队，排名靠前的 2 支参赛队进入冠亚军决赛。排名靠后的 2 支参赛队进入季军决赛。冠亚军决赛分 1 组，分别记为 B 组。根据第二轮小组赛成绩进行分组和排序，排名方式如下：

小组赛名次	冠亚军决赛分组
A 组第一	B1
A 组第二	B2
A 组第三	B3
A 组第四	B4

B 组的胜者为比赛冠军，负者为比赛亚军。B 组的第三名为季军。

6、比赛时间表

非本队比赛时间段的参赛队为该场比赛裁判所在队。

比赛时间表（5 月 21 日）

9:30~10:15	A1-A4	12:45~13:30	A2-A4
10:15~11:00	A2-A3	13:30~14:00	休息
11:00~12:00	休息	14:00~14:45	A1-A2
12:00~12:45	A1-A3	14:45~15:30	A3-A4

技巧挑战赛时间：5 月 21 日 17:00~18:00

比赛时间表（5 月 22 日）

09:30~10:15	B3-B4	11:00~11:45	B1-B2
-------------	-------	-------------	-------