

2019RoboCup 机器人世界杯中国赛 RoboCup 中型组项目赛程

一、技术委员会

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

成 员：肖军浩，国防科技大学

陈绍伟，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 4 月 18 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：

通过资格认证，取得 2019 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，场地数量为 1 块。

比赛采用循环赛和淘汰赛赛制进行，第一、二轮小组赛都采用单循环赛制，第三轮为四强淘汰赛，产生冠、亚、季军、第四名。

所有场次半场比赛时间为 15 分钟，中场休息 10 分钟，单场比赛时间为 60 分钟。

技术挑战赛，安排在 4 月 19 日、20 日正式比赛结束后，时间参见赛程表，共两轮。两轮分数总和最高的参赛队获得技术挑战的冠军。

2、第一轮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、第二轮小组赛分组方法：

A 组的 4 支队全部进入第二轮小组赛，记为 B 组。根据第一轮比赛成绩确定参赛队在第二轮小组赛的相应队伍代号，方式如下：

第一轮小组赛名次	第二轮小组赛分组
A 组第一	B1
A 组第一	B2
A 组第三	B3
A 组第四	B4

4、第三轮淘汰赛分组方法、比赛方法：

第三轮淘汰赛为淘汰赛。参加第二轮小组赛的 4 支队，全部进入第三轮淘汰赛。第三轮淘汰赛分两组，分别记为 C 组、D 组。根据第二轮小组赛成绩进行分组和排序，排名方式如下：

第二轮小组赛名次	第三轮淘汰赛分组
B 组第一	C1
B 组第二	C2
B 组第三	D1
B 组第四	D2

C 组的胜者为比赛冠军，负者为比赛亚军。D 组的胜者为比赛季军，负者为比赛第 4 名。

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。

	4 月 18 日	4 月 19 日	4 月 20 日	4 月 21 日
9:00	调试	调试	B2-B3	D1-D2
9:30				
10:00		A1-A4	B1-B4	C1-C2
10:30				
11:00		A2-A3	休息	
11:30			B2-B4	
12:00		休息		
12:30		A1-A3	B1-B3	
13:00				
13:30		A2-A4	休息	
14:00			B3-B4	
14:30		休息		
15:00		A1-A2	B1-B2	
15:30				
16:00		A3-A4	调试	
16:30				
17:00	裁判领队会	调试	技术挑战	
17:30			(第二轮)	
18:00 ~ 闭馆	调试	技术挑战 (第一轮)	调试	

