

2019RoboCup 机器人世界杯中国赛机器人救援仿真项目赛程

1、 技术委员会

负责人： 彭军，中南大学

成 员： 蒋富，中南大学

许映秋，东南大学

赵清杰，北京理工大学

二、比赛现场总负责人

姓 名： 彭军

电 话： 13875979898

三、裁判、领队会时间

4 月 18 日 16:00，领队会议

4 月 18 日 16:30，裁判会议

4 月 20 日 11:30，领队会议

4 月 21 日 11:30，领队会议

四、赛程具体安排

1、队伍分组

比赛分为预赛和决赛两个阶段，参赛队伍比赛在预赛中分为三个小组同时进行。具体分组情况在赛前领队会议中抽签决定。

表 1 分组抽签情况

A1	B1	C1
A2	B2	C2

A3	B3	C3
A 4	B4	C4
A5	B5	C5

每个小组中，对于每个地图的比赛，队伍上场的顺序循环调整，例如在第一小组中，第一个地图比赛的顺序为 A1-A2-A3-A4-A5，则第二个地图比赛的顺序为 A2-A3-A4-A5-A1，依次循环。

所有参加比赛的队伍必须在比赛当天上午 9:00 前将各自队伍的可执行码上传到比赛用服务器上。进入决赛的队伍将要求进行现场编译源代码。

2、晋级方法

比赛采用积分制，按规则中的计算方式算分。队伍的最终得分为所有得分之和。如果有队伍积分相同，则以每场地图分数的总分高的队伍胜出。前九名的队伍进入决赛阶段。

表 2 预赛赛程表

时间	场景	队伍数
4 月 19 日 10 : 00—11:30	地图 1	3*5
4 月 19 日 12 : 30—13:30	地图 2	3*5
4 月 19 日 14 : 00—15:00	地图 3	3*5
4 月 19 日 15 : 30—16:30	地图 4	3*5
4 月 19 日 17 : 00—18:00	地图 5	3*5
4 月 19 日 18 : 30—19:30	地图 6	3*5
4 月 20 日 9 : 00—10:00	地图 7	3*5

4月20日10:30—11:00	地图8	3*5
------------------	-----	-----

表3 决赛赛程表

时间	场景	队伍数
4月20日13:00—13:50	地图1	12
4月20日14:10—15:00	地图2	12
4月20日15:20—16:10	地图3	12
4月20日16:30—17:20	地图4	12
4月20日17:40—18:30	地图5	12
4月20日19:00—19:50	地图6	12
4月21日9:00—10:00	地图7	12
4月21日10:30—11:00	地图8	12

表4 参赛队伍列表

	参赛队	学校	抽签号
1	Rangel	安徽理工大学	
2	Apollo-Rescue	南京邮电大学	
3	翱翔队	西北工业大学	
4	徽弘二队	安徽建筑大学	
5	Taiji	广东工业大学	
6	SEU-UniRobot	东南大学	
7	TJPU-Base	天津工业大学	
8	Qiezi	北京理工大学	
9	InvincibleRescue	合肥工业大学	

10	AHU 救援	安徽大学	
11	一滴眉湖水，能救一城人	郑州大学	
12	砺剑小组	空军工程大学	
13	同大挑战	山西大同大学	
14	CSU-YUNLU	中南大学	