

## 2019RoboCup 机器人世界杯中国赛救援机器人组项目赛程

### 一、技术委员会

张辉，国防科学技术大学

许映秋，东南大学

黄英亮，西北工业大学

### 二、比赛现场总负责人

姓 名：张辉

电 话：13973199630

### 三、裁判、领队会时间

4 月 18 日-4 月 19 日每天 18:00

### 四、赛程具体安排

时间	上午		下午	
4 月 18 日	调试		调试	
4 月 19 日	开幕式		14:20-15:00	第四组
			15:00-15:40	第五组
			15:40-16:20	第六组
			16:20-17:00	第七组
	10:00-10:40	第一组	17:00-17:40	第八组
	10:40-11:20	第二组	18:00-18:40	第九组
	11:20-12:00	第三组	18:40-19:10	第十组

4月20日	9:00-9:40	第一组	14:20-15:00	第六组
	9:40-10:20	第二组	15:10-15:50	第七组
	10:20-11:00	第三组	16:00-16:40	第八组
	11:00-11:40	第四组	16:20-17:00	第九组
	11:40-12:20	第五组	17:00-17:40	第十组

## 五、比赛赛程说明

	比赛项目	高架斜坡	障碍楼梯	窄道	灵巧操作	自主能力	遥控综合
19日	10:00-10:40						
	10:40-11:20						
	11:20-12:00						
	14:20-15:00						
	15:00-15:40						
	15:40-16:20						
	16:20-17:00						
	17:00-17:40						
	18:00-18:40						
	18:40-19:10						
20日	9:00-9:40						
	9:40-10:20						
	10:20-11:00						
	11:00-11:40						
	11:40-12:20						
	14:20-15:00						
	15:00-15:40						
	15:40-16:20						
	16:20-17:00						
	17:00-17:40						

比赛总时长为两天，每支参赛队可以进行八场比赛，其中前六场为必做场次，后两场为选做场次，具体比赛顺序通过抽签决定，详情如下：

- 1) 每个队伍前两天需完成六个必做比赛项目，剩下场次每个队伍可选择其中的两个项目进行比赛。当天比赛顺序由前一天晚上抽签决定；

2) 由于自主和遥控两个项目在同一场地，所以同一时间段只能进行其中一个项目的比赛。

3) 更多详细规则可参看 2019 年 RoboCup 国际赛规则。

4) 以下给出的是 19 号模拟抽签的赛程，供参考。其中数字代表参赛队，红色代表不可选。

	比赛项目	高架斜坡	障碍楼梯	窄道	灵巧操作	自主能力	遥控综合
1 9 日	10:00-10:40	<b>1</b>					<b>3</b>
	10:40-11:20	<b>5</b>		<b>3</b>			
	11:20-12:00	<b>3</b>	<b>1</b>				
	14:20-15:00	<b>4</b>		<b>2</b>			
	15:00-15:40			<b>1</b>		<b>2</b>	
	15:40-16:20		<b>4</b>		<b>5</b>		
	16:20-17:00				<b>4</b>	<b>1</b>	
	17:00-17:40		<b>2</b>	<b>5</b>			

5) 赛事组委会对本规则拥有最终解释权。