

2018 中国机器人大赛：旅游机器人赛程

一、比赛现场总负责人

姓 名：林锦国，电 话：13705178166

二、裁判、领队会时间

时间	会议名称	会议地点
13 日 10:00	技术委及裁判会议	赛场
13 日 14:00	各参赛队领队会议	赛场
14 日 17:00	技术委及裁判会议	赛场
15 日 17:00	技术委及裁判会议	赛场

三、裁判员选拔

- 1、技术委员会委员为主担任裁判；
- 2、如果特殊情况出现空缺，由往届担任过裁判的老师接替；
- 3、决赛时，实行回避制度。

四、调试安排（13 日）

探险寻宝	场地一：探险	场地二：寻宝	场地三
9:00-21:00	提供各探险队专用完整场地测试训练一次， 每队 6 分钟。 准备好的队伍报名排队进行。	提供各寻宝队专用完整场地测试训练一次， 每队 6 分钟。 准备好的队伍报名排队进行。	供各探险寻宝队自由测试训练
越野	场地一：循线越野	场地二：抢道越野	场地三
9:00-21:00	提供各越野（循线）组（随机成组）专用完整场地测试训练一次（10 分钟）。 准备好的队伍报名排队进行。	提供各越野（抢道）组（随机成组）专用完整场地测试训练一次（10 分钟）。 准备好的队伍报名排队进行。	供各越野队自由测试训练

五、赛程具体安排

1、探险、寻宝

时间		场地一：探险比赛	场地二：寻宝比赛
14 日	9:30-11:00	探险初赛 1 组 (1-9)	寻宝初赛 1 组 (1-9)
	11:00-12:30	探险初赛 2 组 (10-20)	寻宝初赛 2 组 (10-20)
	13:30-15:00	探险初赛 3 组 (21-31)	寻宝初赛 3 组 (21-31)
	15:00-16:30	探险初赛 4 组 (32-42)	寻宝初赛 4 组 (32-42)
	16:30-18:00	探险初赛 5 组 (43-53)	寻宝初赛 5 组 (43-53)
	18:00-19:30	探险初赛 6 组 (54-64)	
15 日	8:30-10:30	探险复赛组顺序测试训练， 每队 6 分钟。	寻宝复赛组顺序测试训练， 每队 6 分钟。
	10:30-11:30	探险复赛 1 组 (1-9)	寻宝复赛 1 组 (1-9)
	11:30-12:30	探险复赛 2 组 (10-18)	寻宝复赛 3 组 (10-18)
	17:00-18:00	探险决赛队新路线图 顺序测试训练 每队 6 分钟。	寻宝决赛队新路线图 顺序测试训练 每队 6 分钟。
16 日	8:30-9:30	探险决赛队新路线图 顺序测试训练 每队 6 分钟。	寻宝决赛队新路线图 顺序测试训练 每队 6 分钟。
	9:30-10:30	探险决赛 (1-8)	寻宝决赛 (1-8)

2、赛程：越野

时间		场地一：循线越野	场地二：抢道越野
14 日	9:00-10:00	越野（循线）初赛 1-4 组	越野（抢道）初赛 1-4 组
	10:00-11:00	越野（循线）初赛 5-8 组	越野（抢道）初赛 5-8 组
	11:00-12:00	越野（循线）初赛 9-12 组	越野（抢道）初赛 9-12 组
	14:00-15:00	越野（循线）初赛 13-16 组	
	15:00-16:00	越野（循线）初赛 17-20 组	
	16:00-17:00	越野（循线）初赛 21-24 组	
	17:00-18:00	越野（循线）初赛 25-27 组	
15 日	8:30-10:00	提供各越野（循线）复赛组（随机成组）专用完整场地测试训练一次（10 分钟）。	提供各越野（抢道）复赛组（随机成组）专用完整场地测试训练一次（10 分钟）。
	10:30-11:30	越野（循线）复赛 1-3 组	越野（抢道）复赛 1-3 组
	13:00-14:00	越野（循线）复赛 4-6 组	越野（抢道）复赛 4-6 组
	14:00-15:00	越野（循线）复赛 7-9 组	提供各越野（循线）决赛组（随机成组）专用完整场地测试训练一次（10 分钟）。
	15:30-16:30	提供各越野（循线）决赛组（随机成组）专用完整场地测试训练一次（10 分钟）。	越野（抢道）决赛 1-3 组
	17:00-18:00	越野（循线）决赛 1-3 组	

六、说明

1、机器人上场顺序，按参赛队名称排序：

初赛时，升序排序；复赛时，降序排序；决赛时，复赛比赛成绩低分的在前。

同一个机器人参加多个项目，时间冲突的，请提前向相关裁判申请调整时间。

2、每场比赛开始时间，首先点录，本场各参赛队机器人，可进入比赛场地进行调试训练大约 20 分钟，随后开始比赛；

3、比赛成绩发布在 QQ 群和现场白板：探险寻宝 337832892；越野 577716280。

4、成绩首先发布公示核查版，供各队核实，核实明确后公布晋级队名单。