

05-服务机器人赛项赛程

一、比赛现场总负责人

姓名：李实 电话：13811411103

二、裁判、领队会时间

16:30 - 17:00, 8月29日, 召开领队、裁判会议, 各参赛学校至少出席1名代表。在每个项目的开赛前半小时召开赛前会议(各裁判等出席)

三、裁判员选拔

领队会确认。

四、调试安排

调试时间为2019年8月29日9:00-21:00(闭馆时间22:30)

五、赛程具体安排(赛程需具体到每个子项)

开幕式时间为2019年8月30日8:45-9:30

闭幕式时间为2019年8月31日19:00-20:00(闭幕式颁发冠亚季奖杯、闭幕式后颁发证书)

赛程安排时间2019年8月30日9:40-21:00(闭馆时间22:30)、8月31日9:00-16:30(所有比赛16:30前结束)

5.1 各子项赛程安排

	时间	比赛项目	说明
8月29日	09:00 ~ 17:00	各参赛队自由调试	
	16:30 ~ 17:00	领队、裁判会议	各队都需参加
	17:00 ~ 21:00	分时调试	调试次序抽签决定
8月30日	09:00 ~ 09:30	开幕式	
	10:00 ~ 10:30	赛前会议	裁判参加
	10:30 ~ 13:00	限定项目	比赛
	14:00 ~ 14:20	全体合影	全体参加
	14:30 ~ 15:00	赛前会议	裁判参加
	15:00 ~ 16:30	通用服务机器人项目	第一轮比赛
	17:00 ~ 18:30	多人辨识项目	第一轮比赛
	19:00 ~ 19:30	赛前会议、赛前准备	裁判参加

	19:30 ~ 21:00	超市机器人项目	第一轮比赛
8 月 31 日	09:00 ~ 09:30	赛前会议	裁判参加
	09:30 ~ 11:00	通用服务机器人项目	第二轮比赛
	11:30 ~ 12:00	赛前会议	裁判参加
	12:00 ~ 13:30	多人辨识项目	第二轮比赛
	14:00 ~ 14:30	赛前会议	裁判参加
	14:30 ~ 16:00	超市机器人项目	第二轮比赛
	16:00 ~ 18:00	技术交流	
	19:00 ~ 20:00	闭幕式	

说明：两轮比赛的项目，取两轮中最好成绩。

5.2 仿真项目日程安排

日期	时间	比赛项目	说明
8 月 30 日	09:00 ~ 12:00	指令交互项目第一阶段	各参赛队按规则要求提交参赛程序，并测试运行。每参赛队各阶段需解决 50 个问题，每题 5 秒计算时间，按分数排名。
	14:30 ~ 17:00	自然语言交互项目第一阶段	
8 月 31 日	9:00 ~ 12:00	指令交互项目第二阶段	
	12:30 ~ 15:30	自然语言交互项目第二阶段	