

2020 中国机器人大赛

服务机器人-仿真项目赛程

一、技术委员会

负责人：

陈万米，上海大学，wanmic@163.com，13801966220

二、比赛现场总负责人

姓 名：刘璇（上海大学）

电 话：13585984610

三、技术委员会、裁判、领队会时间

1，技术委员会会议：11 月 19 日上午 8 点，比赛场地

2，裁判、领队会会议：11 月 19 日上午 9 点，比赛场地

四、赛制及注意事项

中国机器人大赛服务机器人-仿真组比赛严格执行由中国机器人大赛技术委员会于 2020 年 9 月 22 日颁布的最终完整版本。

要求各参赛队领队 11 月 19 日上午到达青岛比赛现场，上午 9：00 召开领队、裁判会议，包括规则解答，调试时间抽签。11 月 19 日晚上安排各队进行赛前自由调试，11 月 20 日上午 9 点开始正式比赛。20-21 日进行各个项目的比赛，为保证比赛公平、公正的进行，各组委派的裁判（最好专人）需要在赛前全面消

化比赛规则，如果在执法比赛中，由于裁判的生疏而导致比赛出现异常，则需要扣除该裁判所在参赛队的比赛成绩，视情节轻重分别扣分 300 分，200 分，100 分，具体由在场的技术委员会委员讨论决定。

各个参赛队的参赛顺序由现场抽签决定。具体赛程安排见下表。

五、赛程总体安排

中国机器人大赛服务机器人-仿真项目整体比赛赛程安排见以下表格。

服务机器人—仿真项目组赛程总体安排表

日期		时间	比赛项目	说明
11月19日 11月20日	全天	全天	各参赛队报到，注册	
11月19日	上午	08:00 ~ 9:00		技术委员会会议
		9:00 ~ 10:00		领队，裁判会议
	下午	13:00 ~ 18:00		
	晚上	18:00 ~ 20:30	各参赛队调试	根据抽签决定
11月20日	上午	~ 9 : 00		
		10:00 ~ 12:00	指令交互项目	IT 第一阶段
	下午	~ 14:00		

		14:00 ~ 16:00	自然语言交互项目	NT 第一阶段
11月21日	上午	~ 9:00		
		9:00 ~ 11:00	指令交互项目	IT 第二阶段
	下午	~ 14:00		
		14:00 ~ 16:00	自然语言交互项目	NT 第二阶段