

2017 中国机器人大赛中型组仿真比赛项目赛程

一、技术委员会

负责人：肖军浩，国防科学技术大学，junhao.xiao@hotmail.com，

18874238080

成 员：蒋 富，中南大学

姚伟嘉，国防科学技术大学

王梓丞，北京理工大学

二、比赛现场总负责人

姓 名：肖军浩

电 话：18874238080

三、裁判、领队会时间

8 月 15 日 09:00 领队会

8 月 15 日 16:00 裁判会

8 月 16 日 20:00 领队会

四、赛程具体安排

积分规则：胜一局计 3 分，平一局积 1 分，负一局积 0 分。如两队最终积分相同，则由净胜球分胜负。如根据净胜球还不能分胜

负，则加赛一场，加赛过程中首先进球者胜。如加赛完一场双方均无进球，则抛硬币分胜负。

比赛时间：每场比赛分上下半场，半场时间为 15 分钟，中间休息 15 分钟。上一场比赛结束后留给下一场比赛的准备时间为 15 分钟。

表 1 参赛队列表

	参赛队	学校	指导老师
1	NuBot-1	国防科学技术大学	卢惠民
2	BITCS	北京理工大学	赵清杰
3	海魂	日照市计算机学会	梁启冰
4	风之琥	重庆大学	范敏

表 2 第一轮循环赛赛程表

赛程表（深色 = 红队，浅色 = 蓝队）						
队伍	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T1						
T2						
T3						
T4						
日期	8 月 16 日					
时间	09:00	10:00	11:00	14:00	15:00	16:00
裁判	T3	T1	T2	T1	T4	T2

注：根据积分结果，四支队伍按照分值高低分别为 A1 到 A4，其中分值最高者为 A1。

表 2 第二轮循环赛赛程表

赛程表（深色 = 红队，浅色 = 蓝队）						
队伍	M1	M2	M3	M4	M5	M6
A1						
A2						
A3						
A4						
日期	8 月 17 日					
时间	08:00	09:00	10:00	11:00	13:00	14:00
裁判	T2	T3	T4	T1	T5	T5

注：根据前两轮积分结果，四支队伍按照分值高低分别为 **B1** 到 **B4**，其中分值最高者为 **B1**。

表 4 半决赛决赛赛程表

赛程表（深色 = 红队，浅色 = 蓝队）		
队伍	三四名决赛	决赛
B1		
B2		
B3		
B4		
日期	8 月 17 日	
时间	15:00	16:00
裁判	B1/B2	B3/B4