

2020 中国机器人大赛

篮球机器人—自主机器人项目赛程

一、比赛现场总负责

姓 名：冷春涛

联系电话：13816896878

二、裁判、领队会议时间

2020 年 11 月 19 日 17: 00，比赛场地，各参赛队务必派队长参加会议

三、裁判员选拔

每队委派一名队员担任裁判员

四、调试安排

调试时间：2020 年 11 月 19 日

五、赛程具体安排

比赛分为：抽签、积分赛、淘汰赛、决赛四个阶段

抽签：将所有参赛队抽签分在上下两个半区。首先将 2019 本项目的冠、亚军作为种子队伍抽签决定半区（A、a），其余队伍抽签决定分区与排位（B、C、D；b、c、d）

积分赛：根据抽签决定的排位进行比赛，传球和投篮两轮成绩相

加（传球占比 30%+投篮占比 70%），上下半区的前 2 名（M、N、m、n）进入淘汰赛。

淘汰赛：积分赛出线队伍进行交叉淘汰赛，胜者（X、Y），负者（P、Q）

决赛：淘汰赛胜者进行冠亚、军决赛，负者进行 3—4 名决赛。

具体赛程如下：

表 1、积分赛赛程

11 月 20 日			
序号	比赛轮次	时间	对阵双方
1	自主传球	10: 00—10: 10	A—B
2		10: 10—10: 20	C—D
3		10: 20—10: 30	a—b
4		10: 30—10: 40	c—d
5		10: 40—10: 50	B—C
6		10: 50—11: 00	D—A
7		11: 00—11: 10	b—c
8		11: 10—11: 20	d—a
9		11: 20—11: 30	A—C
10		11: 30—11: 40	B—D
11		11: 40—11: 50	a—c
12		11: 50—12: 00	b—d
休息			
13	自主投篮	13: 00—13: 10	B—A
14		13: 10—13: 20	D—C
15		13: 20—13: 30	b—a
16		13: 30—13: 40	d—c
17		13: 40—13: 50	C—B
18		13: 50—14: 00	A—D
19		14: 00—14: 10	c—b
20		14: 10—14: 20	a—d
21		14: 20—14: 30	C—A
22		14: 30—14: 40	D—B
23		14: 40—14: 50	c—a
24		14: 50—15: 00	d—b
参赛队伍合影			

表 2、淘汰赛赛程

11 月 20 日			
序号	比赛轮次	时间	对阵双方
1	自主传球	16:00-16:10	M-n
2		16:10-16:20	N-m
休息			
3	自主投篮	16:50-17:00	n-M
4		17:00-17:10	m-N

表 3、决赛赛程

11 月 21 日			
序号	比赛轮次	时间	对阵双方
1	自主传球	9:00-9:10	P-Q
2	自主投篮	9:10-9:20	Q-P
休息			
3	自主传球	9:50-10:00	X-Y
4	自主投篮	10:00-10:10	Y-X