

无人机目标识别赛赛程安排（初稿）

无人机目标识别赛将于 11 月 21-22 日举行，比赛将分初赛和决赛两个阶段，其中初赛于 11 月 21 日上午进行，决赛于 11 月 22 日下午进行。

1. 初赛阶段：

各队伍须在 19 日晚进行抽签以决定出场顺序。

初赛阶段，每组总共有 30 分钟比赛时间，其间最多有两次机会开展比赛任务，并取两次中的最好成绩作为初赛成绩。其中，每次机会的参赛时间由准备时间 5 分钟和飞行时间 10 分钟组成，任何一个部分超时均判定该次比赛机会结束。如在 30 分钟内只完成一次完整的任务，则取该次任务的成绩作为初赛成绩；如 30 分钟内未能完成任何一次任务，则无成绩。

初赛共有 12 支队伍参加，赛后将按初赛成绩进行排名，成绩最好的前 8 支队伍将进入决赛阶段。

2. 决赛阶段：

各队伍须在 21 日晚进行抽签以决定出场顺序。

初赛阶段，每组总共有 20 分钟比赛时间，其间只有一次机会开展比赛任务，并以该次比赛成绩作为决赛成绩。其中，参赛时间由准备时间 10 分钟和飞行时间 10 分钟组成，任何一个部分超时均判定该次比赛机会结束。如在 20 分钟内未能完成任何一次任务，则无成绩。

决赛共有 8 支队伍参加，赛后将按决赛成绩进行排名，并按成绩排名进行奖项分配。

初赛赛程安排：

2020 年 11 月 21 日

时间	队伍
8:00-8:30	1
8:30-9:00	2

9:00-9:30	3
9:30-10:00	4
10:00-10:30	5
10:30-11:00	6
11:00-11:30	7
11:30-12:00	8
午餐	
13:00-13:30	9
13:30-14:00	10
14:00-14:30	11
14:30-15:00	12

决赛赛程安排：

2020 年 11 月 22 日

时间	队伍
13:00-13:20	1
13:20-13:40	2
13:40-14:00	3
14:00-14:20	4
14:20-14:40	5
14:40-15:00	6
15:00-15:20	7
15:20-15:40	8