

第七届全国青少年无人机大赛

编程挑战赛比赛规则

一、飞行器要求

组别	小学组、初中组	高中组（含中专与职高）
机型	四轴飞行器	
轴距	120~140mm	160~230mm
电机类型	空心杯电机	无刷电机
起飞重量	≤250g（含保护罩和电池）	≤500g（含保护罩和电池）
飞行安全保护设计	至少具有半包围结构保护罩	
定位方案	图像识别	
飞行时间	≥8分钟	
电池类型	锂电池	
电池参数	1S，额定电压3.8V，容量≤1200mAh	3S，额定电压11.1V，容量≤2000mAh
编程软件	图形化编程，支持3D预览	
飞行器灯光	有，可编程	

二、比赛方式

- 编程挑战赛为旋翼类个人飞行竞技赛，根据比赛飞行得分、飞行时间和所用飞行器数量排定名次；
- 比赛所用飞行器及其他设备，均由参赛选手自备。单次飞行最多可用2架飞行器进行比赛；
- 比赛将在多个场地进行，赛前公布参赛选手的出场顺序，每位选手至多有两次机会，以飞行较好的成绩作为比赛成绩；
- 比赛分为“编程”和“飞行”两个环节：
 - 编程环节：在封闭的编程赛场中获取题卡，现场编程。小学组编程时间为60分钟；初中组、高中组（含中专与职高）编程时间为90分钟；
 - 飞行环节：在飞行场地使用程序控制无人机完成科目任务，整个环节中不得对程序进行修改；时间限时10分钟；
- 比赛流程：
 - 参赛选手需提前30分钟进入编程场地，裁判宣布开始后开始编程；

- ◇ 参赛选手编程结束后，由裁判对编程设备做封样处理；
 - ◇ 参赛选手携带飞行器及编程设备进入飞行赛场，由裁判检查器材与封样；
 - ◇ 裁判发出“开始”口令，10分钟倒计时开始；
 - ◇ 参赛选手进行设备调试与飞行；
 - ◇ 参赛选手比赛结束后离场。
6. 每位选手单独计算飞行得分及任务完成时间，完成的规定动作可获得相应得分；
7. 如比赛中出现以下情况，对应的成绩计算方式如下：
- ◇ 按照规定科目完成动作的过程中，坠机且无法复飞的只记录已完成科目的得分，飞行时间按600秒计时；
 - ◇ 未按照规定科目要求完成比赛，按实际飞行时间计时，对于未按规定科目要求完成的科目，相应的科目不得分；
 - ◇ 飞行环节整体用时超出规定时间的，比赛结束；
 - ◇ 携带任何形式的编程文件（包括但不限于通讯工具、移动存储设备、纸质文档、参考书等）进入编程场地未按要求放到指定位置的，取消成绩；
 - ◇ 编程环节开始后30分钟内到场的，可正常进行编程，结束时间不做顺延；30分钟内未到场的，取消成绩；
 - ◇ 飞行环节编程设备封样异常，取消成绩；
 - ◇ 飞行环节中参赛选手因异常操作导致场地与科目不合要求，本轮成绩无效；
 - ◇ 比赛过程中发现作弊，取消成绩。
8. 比赛过程中的违规操作按规则扣分，当总得分为负数时，以0分计算；
9. 飞行过程中飞行器碰倒障碍物，参赛选手可在本轮飞行结束后对障碍物进行原位恢复，期间飞行环节倒计时不暂停；
10. 比赛结束后，现场裁判向参赛选手出示《成绩记录单》，需场上选手签字确认；
11. 以下几种情况可判定本轮飞行结束：
- ◇ 比赛在规定时间内完成飞行科目，所有飞行器安全着陆完成锁桨，桨叶停转；
 - ◇ 飞行过程中飞行环节时间耗尽；
 - ◇ 所有飞行器跌落，无法复飞；
 - ◇ 飞行器飞到比赛场地外；
 - ◇ 飞行开始后场上选手触碰飞行器。

三、成绩评定

1. 总得分是在规定时间内完成飞行科目的得分；

2. 得分高者为优胜，以飞行总得分排定比赛的名次与评定奖项；
3. 在得分相同的情况下，飞行用时短者为优胜；
4. 在飞行用时也相同时，飞行器数量少者为优胜。

四、比赛科目

飞行正式开始，飞行器解锁，计时开始。

科目①绕竖杆：在飞行高度低于标杆高度上限的前提下，顺时针或逆时针方向(俯视角度)环绕一圈；

科目②绕横杆：无人机环绕横杆一周；

科目③穿竖圈：穿过圆圈；

科目④穿横圈：穿过圆圈；

科目⑤绕横8字：绕2根竖杆，左右绕8字。8字的进入与改出位置相同，将由裁判通过3D预览判定；

科目⑥绕竖8字：绕2根相同高度横杆，上下绕8字。8字的进入与改出位置相同，将由裁判通过3D预览判定；

科目⑦变色穿圈：从低到高，变换3种不同灯光颜色穿过三个圆圈；

科目⑧穿高低圈：飞行器穿过两个圆圈，顺序与方向不做规定；

科目⑨定点起降：飞行器需从规定区域内起飞，并于最后全部降落到该区域内。

最后一个飞行器着陆后，桨叶停止转动为本轮比赛结束，计时停止。

小学组采用科目①~⑤中的4个和科目⑨；

初、高中组采用科目①~⑥中的4个和科目⑦~⑨；

除起飞、降落外，其他科目完成顺序不做要求。

五、得分规则

小学组完成全部科目，满分为100分；

初、高中组完成全部科目，满分为180分；

1. 科目①~⑥、⑨：得20分；

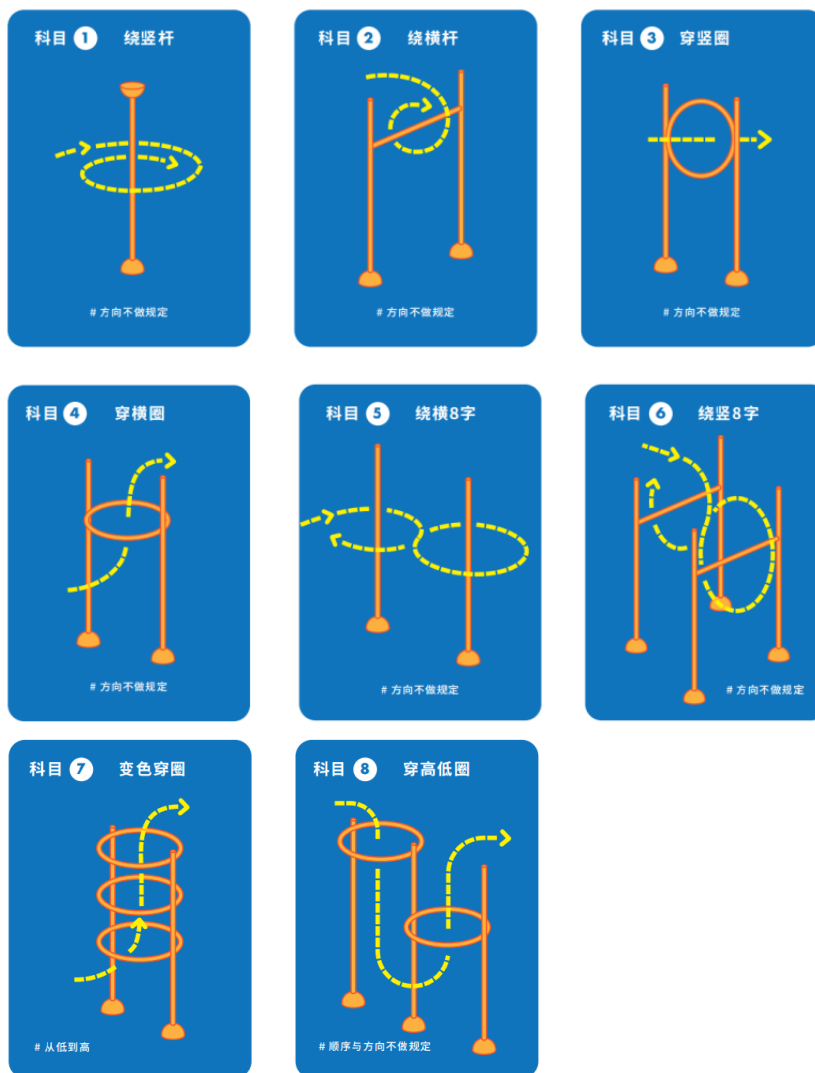
2. 科目⑦、⑧：得40分；

3. 扣分项：

(1) 飞行器在穿越或绕行障碍物时，将障碍物碰倒落地的，扣20分/次；

(2) 如果选择2架飞行器完成科目任务，比赛时2架飞行器发生碰撞，扣10分/次。

4. 科目示意图：



- (1) 科目①：竖杆高度1.5米
- (2) 科目②：竖杆高度1.5米，横杆长度0.8米，横杆离地高度1.5米
- (3) 科目③：竖杆高度1.5米，圈直径0.7米，圈中心离地高度范围h由现场题卡给出，选手需根据已知条件合理规划编程。同一组别中，该科目圈中心离地高度相同
- (4) 科目④：竖杆高度1.5米，圈直径0.7米，圈中心离地高度1.2米
- (5) 科目⑤：竖杆高度1.5米，两个竖杆间距1米
- (6) 科目⑥：竖杆高度1.5米，横杆高度0.8米，横杆离地高度1.5米，两组道具间距1.2米
- (7) 科目⑦：竖杆高度1.5米，圈直径0.7米，三个圈的中心离地高度分别为1米、1.25米、1.5米
- (8) 科目⑧：竖杆高度1.5米，圈直径0.7米，高圈中心离地高度1.5米，低圈中心离地高度1.1米
- (9) 科目⑨：由4个坐标点所围成的矩形区域

5. 题卡示例：



绝密★启用前

全国青少年无人机大赛

组别：XXX 组

第七届全国青少年无人机大赛

旋翼赛编程挑战赛

本题卡共 2 页，编程时间 XX 分钟。

注意：

本题卡所涉及坐标点科目①~科目⑧为所立标志物杆底座中心点位置，科目⑨为矩形区域的 4 个端点。

飞行场地


飞行场地为 4 米*4 米*3 米的区域。

科目坐标

科目①	(xx, xx)			
科目②	(xx, xx)	(xx, xx)		
科目③	(xx, xx)	(xx, xx)	$xx\text{ cm} \leq h \leq xx\text{ cm}$	
科目④	(xx, xx)	(xx, xx)		
科目⑦	(xx, xx)	(xx, xx)		
科目⑧	高侧(xx, xx)	中杆(xx, xx)	低侧(xx, xx)	
科目⑨	(xx, xx)	(xx, xx)	(xx, xx)	(xx, xx)

EDUCATIONAL DRONE EVENT . CHINA

共 2 页 第 1 页




绝密★启用前

全国青少年无人机大赛

组别：XXX 组


科目图示

科目 ① 绕竖杆



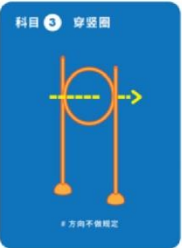
方向不做规定

科目 ② 绕横杆




方向不做规定

科目 ③ 穿圆圈



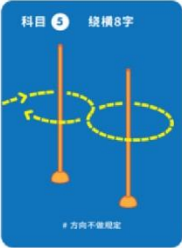
方向不做规定

科目 ④ 穿横圈



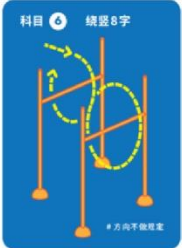
方向不做规定

科目 ⑤ 绕横8字



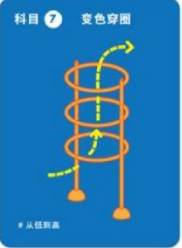
方向不做规定

科目 ⑥ 绕竖8字




方向不做规定

科目 ⑦ 变色穿圈



从低到高

科目 ⑧ 穿高低圈



顺序与方向不做规定

科目说明

科目①：竖杆高度 1.5 米；

科目②：竖杆高度 1.5 米，横杆长度 0.8 米，横杆离地高度 1.5 米；

科目③：竖杆高度 1.5 米，圈直径 0.7 米，圈中心离地高度范围 H 由现场题卡给出，选手需根据已知条件合理规划编程。同一组别中，该科目圈中心离地高度相同；

科目④：竖杆高度 1.5 米，圈直径 0.7 米，圈中心离地高度 1.2 米；

科目⑤：竖杆高度 1.5 米，两个竖杆间距 1 米；

科目⑥：竖杆高度 1.5 米，横杆长度 0.8 米，横杆离地高度 1.5 米，两组道具间距 1.2 米；

科目⑦：竖杆高度 1.5 米，圈直径 0.7 米，三个圈的中心离地高度分别为 1 米、1.25 米、1.5 米；

科目⑧：竖杆高度 1.5 米，圈直径 0.7 米，高圈中心离地高度 1.5 米，低圈中心离地高度 1.1 米；

科目⑨：由 4 个坐标点所围成的矩形区域。

EDUCATIONAL DRONE EVENT . CHINA

共 2 页 第 2 页

注：题卡示例中所示科目组合仅为题卡样式示意，实际比赛中非此科目组合；以专家组出题组合为准。