第七届全国青少年无人机大赛 动力飞行器创意赛比赛规则

一、飞行器要求

飞行器制作材料仅限于:轻木板、轻木条、层板、圆木棍、电机、丙烯颜料、匹配电机的两叶螺旋桨。

1. 设计赛:

- ◆ 飞行器: 应针对某一特定的应用场景开展功能设计。飞行器符合空气动力学原理,气动布局不限,结构稳固,能够正常滑跑、起飞和降落;
- ◆ 比赛须使用大赛提供的能量站作为动力源进行飞行;

能量站技术参数为:

- (1) 移动可充电5V电源:
- (2) 控制方式:无线遥控控制。

2. 竞速赛:

- ◆飞行器:飞行器应具备机翼、机身、起落架等飞行器基本结构,符合空气动力学原理,飞机结构稳固,可使用塑料蒙皮和塑料卡扣,能够正常滑跑、起飞和降落。起落架上轮子材质为聚丙烯塑料,轮子直径50毫米,厚度2.5毫米,中心为内孔径3毫米,外孔径5毫米,高度0.3mm的圆台,绕圆心均匀分布6个直径10毫米的圆形减重孔。单电机工作电压12V;
- ◆ 比赛须使用大赛提供的能量站作为动力源进行飞行;

能量站技术参数为:

- (1) 移动可充电12V电源;
- (2) 控制方式: 无线遥控控制。
- (3) 传感器记录速度。

二、比赛方式

1. 比赛分为设计赛和竞速赛,每组人数为1~5人参赛;

- 2. 比赛分两个环节, 根据两个环节比赛得分排定参赛选手名次;
- 3. 比赛所用飞行器,均由参赛选手自行设计及制作;
- 4. 参赛选手出场顺序抽签决定;
- 5. 可携带2架飞行器进场,2架飞行器的布局、尺寸数据、制作材料等完全一致,其中一架作备用。参赛选手自行携带维修材料及工具,且维修材料仅限于以上限定的材料。维修飞行器时,参赛选手必须佩戴护目镜和防割手套(护目镜、防割手套由学校或参赛选手自行准备)。

6. 设计赛:

● 飞行环节:

进行两轮飞行比赛,每轮飞行用时为120秒,超出规定时间视为本轮飞行结束,只记录有效成绩,每轮比赛间隔120秒。在飞行器审核未通过或第一轮飞行中飞行器出现故障情况下,有一次申请维修的机会,维修时间上限为20分钟。在120秒飞行时间内,若飞行器出现故障,可使用备用机继续比赛。飞行器须在设有安全网的场地进行飞行比赛。比赛流程如下:

- ①参赛选手放置飞行器,并与能量站电源线连接:
- ②参赛选手撤离到安全区域,示意裁判申请起飞:
- ③裁判核查安装无误后,启动能量站;
- ④离地飞行满20秒或比赛用时到120秒,裁判关闭能量站;
- ⑤参赛选手须确认成绩并答字。
- ⑥得分规则:满分40分。
 - ◆ 起飞失败, 记为0分;
 - ◆ 连续飞行时间不足3秒,记为10分:
 - ◆ 连续飞行3~10秒(包含10秒),记为20分;
 - ◆ 连续飞行11秒至19秒 (包含19秒), 记为30分;
 - ◆ 能够正常起飞降落,飞行过程中飞机不触地且飞满20秒得40分;
 - ◆飞行结束后,起落架、机身等结构损坏,扣5分。

● 答辩环节:

①每队参赛选手有6分钟汇报答辩时间,其中3分钟自述,3分钟回答专家

提问;

- ② 3分钟自述须通过PPT展现团队设计思路以及工程制作过程,可额外提供海报等展示材料:
- ③ 3分钟由专家提问,团队可集体参与回答;
- ④ 得分规则:满分60分;
 - ◆ 超时扣5分;
 - ◆ 陈述完整、清晰,可展示团队的设计思路、创新点、制作过程中 遇到问题以及解决问题的思路等;
 - ◆ 回答专家问题言简意赅,恰当切题。

7. 竞速赛:

● 知识问答环节:

- ① 海报:考察参赛选手的创新能力,参赛选手在检录时需提交1张A3的 160g卡纸制作的海报,内容为展示飞行器设计图及飞机数据、制作过程、试飞数据、迭代过程;需充分展现参赛选手是参赛飞行器的主要设计制作者。
- ② 10分钟答题:考核参赛选手的航空知识,以及相关飞行器设计制作的相关学科知识与科学思维,在审核飞机合格后,参赛选手在现场完成10道航空知识问答题。
- ③ 得分: 满分10分
- ♦ 超时扣5分:
- ◆ 共10题, 每题1分: 超时不提交者得0分

● 竞速飞行环节:

飞行器在能量站启动后, 传感器记录飞行器每圈的平均速度, 取稳定飞行后平均速度最大值为比赛成绩。飞行器须在设有安全网的场地进行飞行比赛。

比赛用机及备用机均须通过现场审核。在飞行器审核未通过或第一轮飞行中飞行器出现故障情况下,有一次申请维修的机会,维修时间上限为20分

钟。在30秒飞行时间内,若飞行器出现故障,可使用备用机继续比赛。

进行两轮飞行比赛,取一轮较好成绩为最终成绩。每轮飞行用时上限为30秒,超出该时间,视为本轮飞行结束,只记录比赛时间内的成绩。每轮比赛间隔120秒。比赛流程如下:

- ①将飞行器安装在能量站上;
- ②撤离到安全区域,示意裁判安装完毕;
- ③裁判检查安装无误后,启动能量站;
- ④比赛用时到30秒, 本轮结束, 裁判关闭能量站;
- ⑤参赛选手现场确认成绩并签字;
- ⑥ 得分: 满分90分
 - ◆ 连续飞行时间不足5秒, 视为飞行无效; 当飞行器连续飞行超过5秒, 记录比赛成绩。
 - ◆ 能够正常起飞降落,飞行过程中飞机不触地且飞满30秒,得90分。
 - ♦触地一次扣5分,最高扣15分。
 - ◆飞行结束后,起落架、机身等有损坏,扣15分。
 - ◆ 总得分相同, 平均速度快的参赛选手优胜。