# 全国青少年航天创新大赛

## 载人航天主题专项赛——"筑梦天宫"挑战赛

### 1比赛概要

1.1 背景

空间站是指可供多名航天员巡访、长期工作和居住生活的载人航天器,是人类探索太空的前哨站。经过 50 多年的发展,空间站在空间科学研究、技术试验、科普教育等方面取得了重大成果,显著推动了人类文明进步,也成为衡量一个国家综合国力的重要标志。天宫空间站已完成建造,将在轨运营 10 年以上,作为中国人的太空家园,实现中国人在太空的长期驻留和工作,同时也作为我国的国家太空实验室,推动我国载人航天能力跻身世界前列,牵引我国空间科学与技术的深入发展,为人类的太空探索和空间技术进步贡献中国力量。

星空浩渺无垠,探索永无止境。探索宇宙是人类的共同梦想,中华民族的步履从未停歇。在我 国逐梦星辰大海的征途中,它们共同见证了航天人一步一个脚印不断开启星际探测的璀璨历程。 1.2 主题

挑战赛的主题为"筑梦天宫"是载人航天主题专项赛赛项,比赛将使用三维仿真软件,模拟中 国空间站在太空中完成各项任务。选手通过编写程序操控空间站及飞船,在规定时间内完成空间站 的舱体创伤检测与修补、太阳翼调整、燃料加载、飞船归舱等任务。比赛不仅可以锻炼青少年编程 逻辑思维,还可以丰富青少年在航天领域的知识,激发对宇宙的探索和学习热情。

图1为真实的中国空间站,在竞赛中为虚拟空间站模型,从外观及功能方面会有所差别。



图1 中国空间站示意图

1.3 比赛组别

比赛分为小学组、初中组、高中组(含中专、职高)。2023年6月前的在校学生均可参赛。

不同组别搭建的飞船难度有所不同,进入场景后,小学组会在飞船中增加 4 个推进器,初中祖 在飞船中增加 2 个推进器,高中组为原始飞船没有额外增加推进器(可详见图 5)。选手也可删除推 进器并自行安装。

每个组别均进行地区选拔赛和全国比赛。组委会向省级赛分配晋级全国赛的名额。每支参赛队 只能参加一个组别的比赛,不得跨组别多次参赛。

1.4 比赛安排

竞赛中会设置航天科技知识考察,参赛队员需接受并参与航天科技知识考察。

a) 地区选拔赛中,参赛队需完成航天科技知识考察(占总分 15%),并且参赛者根据任务要求, 在虚拟比赛场景中编写程序控制空间站及飞船完成任务展示(归一化的任务展示得分占总分 85%)。 两项综合评分评出优秀参赛队,推荐至全国比赛。

b) 全国比赛中,所有参赛队需完成航天科技知识考察和虚拟仿真任务展示,两项综合评分评选 出一、二、三等奖。

1.5 航天科技知识考察

为鼓励参赛学生学习航天的热情,大赛设置航天科技知识考察。

a) 航天科技知识考察以笔试的方式封闭进行。

b)知识考察由比赛组委会命题。考题涵盖航天精神、文化与航天科学技术知识等内容。考题形式以机答题为主,满分为100分。考察成绩是比赛总成绩的一部分。

c)考察在比赛期间择机进行,由比赛组委会统一组织。考察时间不超过1小时。考察成绩由比赛组委会宣布。

1.6 虚拟仿真任务展示

1.6.1 比赛形式为虚拟赛。

a)参赛学生在虚拟仿真环境中要为飞船搭建推进器、编写程序、仿真调试、提交成绩,完成虚 拟机器人挑战赛规定的任务并取得成绩。

b) 虚拟机器人挑战赛日程由比赛组委会统一安排、公布。

1.6.2 比赛时间

虚拟竞赛时长为 2 小时,每次仿真由比赛平台自动计时,单次仿真时长为 300 秒,超过 300 秒 后将不再得分,但可提交成绩。

1.7 参赛

a) 参赛队应在组委会指定的网站报名参赛。地区选拔赛后,只有晋级队才有资格报名参加全国赛。

b) 每支参赛队由一名学生和一名指导教师组成, 一名指导教师可以指导多支参赛队。

c)比赛时仅允许学生队员操作,指导教师不得从旁协助。

1.8 比赛环境

1.8.1 软件环境

a) 操作系统: Win7 / Win10 的 64 位操作系统。

b)比赛平台: 3D One AI 仿真软件。

## 1.8.2 硬件环境

a)参赛者应自备计算机,品牌不限。

b) 处理器:英特尔酷睿<sup>™</sup> I5(2.2GHz 或更高主频) 或等效的 AMD®处理器(处理器发售日期在 2017 年后)。

c) 显卡: 支持 Microsoft DirectX® 9 及以上、OpenGL 3.2 及以上的独立显卡、显存 2G 以上(显 卡发售日期在 2012 年后)。

d) 内存: 8GB 以上、虚拟内存 2GB 及以上。

e) 硬盘: 可用空间不少于 10GB 的本地硬盘。

## 2 比赛场地

#### 2.1 比赛场景



## 图 2 挑战赛场景示意图

#### 2.2 道具位置



图 3 空间站结构示意图

#### 2.3 名词解释

仿真:在软件中点击"启动仿真"按键后,场景将模拟真实情况进行展示。

空间站:场景中的主要模型,包含机械臂、太阳翼、飞船停靠平台等部件。

空间碎片:宇宙空间中的物体相互碰撞所产生的碎块。

创伤位置:空间站被空间碎片撞击后,舱面破损所在的位置。

机械臂:机械臂是空间站的主要操作工具,其前端设有指示灯及摄像头,可完成检测工作。

指示灯:机械臂前端设有两个指示灯,可显示红色或绿色。

**机械臂前端摄像头:**用于检测物品,可编写程序通过机器学习,将物品信息显示在屏幕左上角。 **对接基座:**空间站外侧设有多个对接基座,对接基座可以与机械臂相互连接。

修复材料:用于修复舱面破损的材料。

太阳翼:太阳翼吸收光能,为空间站提供电能,通过按键旋转方向。

停靠平台:空间站用于停放飞船的平台。

**飞船驾驶舱:** 飞船驾驶舱自带吸盘,选手需在进入仿真前为飞船驾驶舱安装推进器、结构件等 设备,并且为飞船编写运动程序。

太空垃圾:宇宙空间中各种人造废弃物体及其衍生物,包括可燃垃圾和不可燃垃圾。

小行星: 散落在空间站周围的任务得分物品,需要通过飞船获取并放置在小行星样本回收舱内。

**回收舱:** 分为可燃垃圾回收舱、不可燃垃圾回收舱以及小行星样本回收舱,回收舱舱门可通过 按键控制打开。

**机器识别库:**机器识别库记录着可燃垃圾、不可燃垃圾两类物品信息,需要下载到计算机中, 解压缩后并通过程序模块中的"训练机器学习"进行数据导入。 2.4 任务物品



图 4 任务物品模型

2.5 操控对象及方式

在比赛中,选手需使用键盘按键的方式,控制以下四个部件完成任务,分别是:机械臂、太阳 翼、飞船、空间站回收舱舱门。

其中机械臂、太阳翼、空间站回收舱舱门这三个部件无需参赛选手自行搭建,并且对应控制按 键己提前设定。参赛选手只需通过指定按键,就可以控制对应的部件进行运动。(指定的控制图详 见文末附件 1)

飞船停在停靠平台,飞船驾驶舱是它的重要区域。参赛选手需要在己有驾驶舱的基础上,使用结构件、推进器完成驾驶舱的整体搭建(如图5),另外还需要编写程序,实现按键控制飞船运动。



图 5 搭建结构模型

## 3比赛任务及记分标准

#### 3.1 创伤检测

空间站受到空间碎片的撞击,舱面出现创伤,同时机械臂前端的两个指示灯均为红色(如图 6)。 选手需要通过控制机械臂检测创伤位置(如图 7),检测成功获得 50 分。



## 3.2 创伤修复

创伤检测任务完成后,方可进行此项任务。机械臂需要与对接基座相连以获取修复材料(如图 8),然后机械臂其中一个前端指示灯由红色变为绿色(如图 9)。随后机械臂移动至舱面创伤处, 修复成功后,另外一个前端指示灯也变为绿色(如图 10)。此项任务完成获得 80 分。



## 3.3 前期准备

机械臂前部设有检测装置(如图 11),选手需要通过键盘控制机械臂,使前部检测装置正对光 源方向,机械臂其中一个前端指示灯由红色变为绿色(如图 12),从而为"调整太阳翼"任务做前 期准备。任务完成获得 50 分。



3.4 调整太阳翼

前期准备任务完成后,方可进行此项任务。空间站设有"太阳翼"部件,分为横向太阳翼和纵向太阳翼(如图 13)。使用键盘分别控制两种太阳翼,使其调整到面向光源的方向(如图 14)。完成一种太阳翼的调整获得 50 分,两种为 100 分。



#### 3.5 加注燃料

参赛选手需在进入仿真前为飞船驾驶舱安装推进器、结构件等设备,并且为飞船编写运动程序。 进入仿真环境后,飞船位于飞船停靠平台上,其燃料加注口位于飞船驾驶舱(如图 15)。加注前机 械臂未对接加注口,机械臂前端指示灯均为红色,飞船停靠平台指示灯为绿色(如图 16)。燃料加 注成功后,机械臂前端指示灯将全部变为绿色,飞船停靠平台指示灯变为红色(如图 17)。任务完 成获得 150 分。





图 16 机械臂未移动到飞船位置

图 17 机械臂为飞船驾驶舱成功加注燃料

3.6 回收太空垃圾

飞船驶离停靠平台后,将收集空间站周围的太空垃圾(如图 18),防止空间站受到物体撞击。 首先使用机械臂前端的摄像头判断太空垃圾的种类(如图 19),然后控制按键打开空间站上的可燃 垃圾舱门和不可燃垃圾舱门(如图 20),可燃垃圾舱门标志(如图 21),不可燃垃圾舱门标志(如 图 22),使用飞船将两种垃圾回收到对应舱内。每正确回收一个垃圾获得 75 分。



#### 3.7 采集小行星样本

除太空垃圾外,飞船还需要采集空间站周围漂浮的小行星(如图 23)作为样本。控制按键打开 空间站上的小行星样本回收舱门,使用飞船将小行星样本放置到对应舱内(如图 24),小行星样本 回收舱门标志(如图 25)。任务完成获得 100 分。



#### 3.8 飞船回归

完成加注燃料任务后,方可进行此项任务。控制飞船回到飞船停靠平台(如图 26),即可获得 30分。



## 4 比赛过程

4.1 赛前准备

a)比赛开始前参赛选手需检查计算机、网络设备是否满足比赛需求。

b) 根据组委会要求, 在规定时间内用参赛账号登录比赛平台。

c)比赛开始前15分钟,参赛选手下载比赛场景,确认无误后开始进行比赛。

d) 各地疫情防控情况不同, 根据地区组委会要求安排比赛在线上或线下进行。

4.2 比赛期间

a) 在比赛时间内,参赛选手可以编写程序、随时进入仿真环境进行测试,也可以多次重复点击 "提交成绩"进行成绩提交,系统将自动保留提交的最高成绩。如整场比赛未点击"提交成绩",则无成绩。

b) 在仿真前飞船需停放在飞船停靠平台内, 启动仿真后飞船完成任务方可得分。

c)每次仿真由比赛平台自动计时,单次仿真时长为 300 秒,超过 300 秒后将不再得分,但可提 交成绩。比赛时,系统会根据场地上完成任务的情况来判定得分。有些任务的完成次序存在关联性, 应合理安排先后顺序。

4.3 比赛结束

a) 提交分数后系统会自行记录并统计参赛选手得分情况,参赛选手按仿真成绩排名。如果出现 成绩并列的情况,则按如下顺序排名:仿真用时少的选手在前;仿真最高成绩提交时间早的选手在 前。

#### 5 犯规和取消比赛资格

在注册报名环节,参赛选手应按照要求提供详细的参赛信息和身份信息,如不提供,组委会将 取消其比赛资格。

参赛选手如果不遵守比赛纪律或不听从组委会的指示,将警告一次,如果再次违反将被取消比 赛资格。

任务	描述	数量	分值	总分
创伤检测	机械臂检测到空间站创伤位置	1	50	50
创伤修复	机械臂修复空间站创伤位置	1	80	80
前期准备	将机械臂前部检测装置正对光源方向	1	50	50
调整太阳翼	横向太阳翼调整到光源照射的方向	1	50	50
	纵向太阳翼调整到光源照射的方向	1	50	50
加注燃料	机械臂为飞船成功加注燃料	1	150	150
回收太空垃圾	飞船将可燃垃圾放置到可燃垃圾回收舱内	1	75	75
	飞船将不可燃垃圾放置到不可燃垃圾回收舱内	2	75	150
采集小行星样本	飞船将小行星样本正确放置到小行星样本回收舱内	1	100	100
飞船归舱	飞船完成"燃料加注"任务后回到飞船停靠平台	1	30	30
总分				785

## 6 得分表

附件一:键位设定

类别	描述	按键
机械臂	前	W
	后	Х
	升	q
	降	e
	左转	a
	右转	d
	前探头左转	Z
	前探头右转	С
舱门开闭	不可燃垃圾舱门	j
	可燃垃圾舱门	i
	小行星样本回收舱门	1
太阳翼	横向太阳翼向上	1
	横向太阳翼向下	Ļ
	纵向太阳翼向左	←
	纵向太阳翼向右	$\rightarrow$