



2024 全国青少年航天创新大赛四川赛区选拔赛 无人机编程技能挑战赛一秩序册

2024 年 6 月

一、赛事内容

赛事名称：无人机编程技能挑战赛

赛事组别：比赛按小学组（三至六年级）、高中组（含中专、中技、职高）两个组别进行。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。

参赛资格确认：已完成 2024 年全国青少年航天创新大赛四川选拔赛（成都赛区）申报的队伍，以大赛报名系统导出数据为准。

注：各参赛队伍自行组织队员准时参加。

二、整体说明

2024 年全国青少年航天创新大赛四川选拔赛（成都赛区）“无人机编程技能挑战赛”包括在线测评和现场任务赛两个环节。

在线测评以赛队为单位统一用手机端参与。扫描在线测评二维码、选择参与在线测评组别、验证证件号码、正式参与在线测评，测评答题时间为 15 分钟。场地赛根据赛项比赛规则，裁判给出分数，进行排名，决出名次。

三、参赛要求

选手需要提前凭[大赛申报表](#)签到进入考区并到达候场区，根据秩序册中通知的时间和考场，在工作人员的引导下提前 5 分钟进入在备赛区进行测评。测评结束后在备赛区耐心等待。测评结束后完成检录与封存，轮到选手时，根据助理裁判的提示，开始场地赛。

参赛选手需注意以下六点：

1.请参赛队伍提前准备好在线测评使用的手机，保障网络信号通畅，电量足够完成答辩。

2.请参赛选手务必提前准备好身份证件号码。

3.整个比赛过程，每组小组成员均须到场。

4.各赛项、组别的场地赛的满分（完成规定的所有任务且不犯规所能得到的最高分）不同，对场地赛的得分要进行归一化处理。 场地赛归一化得分=100×
场地赛得分/场地赛满分

所以，比赛成绩=0.85×场地赛归一化得分+0.15×航天科技知识考察得分。

5.各赛项的各组别按参赛队的比赛成绩的高低排名，允许并列。

四、赛事安排

2024 全国青少年航天创新大赛四川赛区选拔赛——“无人机操作编程” 挑战赛			
时间	内容	场地	安排
6 月 22 日	编程赛	12 考室	线下, 详见分组安排

五、评审说明

参考各赛项比赛规则

六、分组安排

“无人机编程技能挑战赛” 分组安排

12 考室

组别	时间	内容	赛队编号	选手姓名	学校
小学组	9: 00—9: 20	在线评测			
	9: 20—9: 30	检录			
	9: 30—9: 40	编程赛 (1)	CF24090050	孙渤云	成都市盐道街小学
	9: 40—9: 50	编程赛 (1)	CF24090112	宋嘉逸	电子科技大学实验中学 附属小学
				汪靖涵	电子科技大学实验中学 附属小学
				刘宇函	电子科技大学实验中学 附属小学
				吴钊翰	成都市温江区东大街第 二小学
	9: 50—10: 00	编程赛 (1)	CF24090133	陶旭君	绵阳市第二中学
				王玥婷	绵阳市第二中学
	10: 00—10: 10	编程赛 (1)	CF24090134	杨棋茜	绵阳市第二中学
李湘琳				绵阳市第二中学	

12 考室

组别	时间	内容	赛队编号	选手姓名	学校
高中组	10: 00—10: 20	在线测评			
	10: 20—10: 30	检录			
	10: 30—10: 40	编程赛 (1)	CF24160123	张家喆	成都七中万达学校
				唐锦采	成都七中万达学校
				严锦	成都七中万达学校
				罗皓月	成都七中万达学校
	10: 40—10: 50	编程赛 (1)	CF24160124	张宏博	重庆市育才中学校
刘芷含				重庆市育才中学校	