

# 第七届全国青少年电子信息智能创新大赛

## 总决赛日程安排

一、 开幕式时间：2019年11月16日上午9点

地点：宁波诺丁汉大学附属中学报告厅

二、 竞赛日期：2019年11月16日-17日

比赛地点：

1、宁波诺丁汉大学附属中学：宁波市高新区扬帆路1188号（冬青路路口）

2、镇海龙赛中学：宁波市镇海区庄市大道1512号

3、宁波科学探索中心：宁波市鄞州区宁穿路1800号

三、 闭幕式时间：2019年11月17日下午13点

地点：宁波诺丁汉大学附属中学报告厅

四、 签到地点：

赛项	签到地点
电子控制工程赛 电子艺术挑战赛 智能运输器开源主题赛 智能太空站开源主题赛 无人机主题赛	巴丽假日酒店：宁波市鄞州区钱湖北路555号
互联网+无人驾驶主题赛	宁波雲来大酒店：宁波市镇海区兆龙路850号
Kodu 创意编程主题赛 Scratch 编程挑战赛 人工智能创作主题赛 无人驾驶对抗主题赛	新舟宾馆：宁波市鄞州区中山东路678号

五、 具体赛项所在场地：

赛项	场地
电子控制工程赛 电子艺术挑战赛	宁波科学探索中心二楼多媒体教室
智能运输器开源主题赛 智能太空站开源主题赛 无人机主题赛	宁波科学探索中心一楼临展厅
互联网+无人驾驶主题赛	宁波镇海龙赛中学机房
Kodu 创意编程主题赛	宁波诺丁汉附属中学机房
Scratch 编程挑战赛	宁波诺丁汉附属中学机房、教室
人工智能创作主题赛 无人驾驶对抗主题赛	宁波诺丁汉附属中学，体育馆

## 附：具体时间表

11月15日 参赛选手签到			
时间	项目	内容	地点
11月15日 13:00~22:00	签到	各参赛选手前往各赛项指定酒店签到，核对身份证、户口本、护照原件信息，领取赛项手册、比赛物料等。	各酒店
11月16日 08:00~11:00		部分16日上午到达的参赛选手在各赛场签到处签到，核对身份证、户口本、护照原件信息，领取赛项手册、比赛物料等。	各赛场签到处
11月16日 大赛开幕式			
时间	项目	内容	地点
08:30~09:00	与会签到	1、参会人员签到	宁波诺丁汉大学附属中学报告厅
09:00~09:30	开幕式	1、主持人致辞，介绍与会人员 2、主办方、承办方领导致辞 3、参赛选手代表宣誓 4、裁判员代表宣誓 5、大赛启动仪式 6、合影留念	
11月16日 赛项安排			
时间	项目	内容	地点
各赛项、各组别比赛开始前30分钟	检录	身份查验，检录，入场抽签， 确定比赛顺序。 选手可凭身份证、户口本、护照复印件或电子版检录。	各赛场

赛场一：宁波科学探索中心（鄞州区宁穿路 1800 号）			
09: 00 ~ 12: 30	电子控制工程 赛	1、09: 00 ~ 09: 30 检录 2、小学组、初中组：搭建时间 120 分钟， 竞技每组 5 分钟； 3、高中组：作品展示，答辩每组 5 分钟。	科学探索中心二楼
13: 00 ~ 16: 30	电子艺术挑战 赛	1、13: 00 ~ 13: 30 检录 2、小学组、初中组：搭建时间 120 分钟， 答辩每组 5 分钟； 3、高中组：作品展示，答辩每组 5 分钟。	
09: 00 ~ 17: 45	无人机主题赛	1、09: 00 ~ 09: 30 检录 2、图形化编程赛：需自备笔记本电脑，其 中小学组也可用平板电脑、智能手机（安卓 6.0 以上版本），比赛时间：5 分钟/人。 3、C 语言编程赛：自备笔记本电脑并带已 编好程序的无人机参赛。比赛时间：5 分钟/ 人。 4、参赛顺序小学组、初中组、高中组，按 选手编号顺序进行。 5、参赛选手完成比赛有序离场。	科学探索中心一楼 临展厅
09: 00 ~ 17: 45	智能运输期开 源赛	1、09: 00 ~ 09: 30 检录 2、参赛选手分组别现场比赛 小学组、初中组、高中组 3、参赛选手在准备区调试参赛作品 4、根据表单顺序适应比赛场地 5、根据表单顺序进行现场竞赛 6、技术展示与比赛同步，专家对参赛选手 进行技术问辩 7、参赛选手完成比赛有序离场	科学探索中心一楼 临展厅

09: 00 ~ 18: 00	智能太空站开 源赛	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、09: 00 ~ 09: 30 比赛现场检录、抽签分组、抽取选题</li> <li>2、参赛选手分组别现场比赛 小学组、初中组</li> <li>3、参赛选手在准备区调试参赛作品</li> <li>4、根据分组进行专家技术问辩</li> <li>5、根据表单顺序进行现场竞赛</li> <li>6、参赛选手完成比赛有序离场</li> </ol>	科学探索中心一楼 临展厅
<b>赛场二：镇海龙赛中学（镇海区庄市大道 1512 号）</b>			
09: 00 ~ 17: 45	互联网+无人驾 驶主题赛	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、各组别比赛开始前 30 钟检录</li> <li>2、各组别比赛时间： 小学组：09: 30 ~ 11: 30 初中组：12: 45 ~ 14: 45 高中组：15: 30 ~ 17: 30</li> <li>3、参赛选手完成比赛后有序离场</li> </ol>	镇海龙赛中学机房
<b>赛场三：宁波诺丁汉大学附属中学（鄞州区扬帆路 1188 号（冬青路路口））</b>			
09: 30 ~ 18: 00	无人驾驶对抗 主题赛	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、09: 30 ~ 10: 00 检录</li> <li>2、各组参赛选手上午 10: 00~12: 00 在调试区调试</li> <li>3、下午 13: 00~ 18: 00 按顺序进行现场竞赛</li> </ol>	宁波诺丁汉大学附 属中学体育馆
09: 30 ~ 18: 00	人工智能创作 主题赛	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、09: 30 ~ 10: 00 检录</li> <li>2、各组参赛选手上午 10: 00~12: 00 在调试区调试</li> <li>3、下午 13: 00~ 18: 00 按顺序向评委展示介绍作品</li> </ol>	

08: 30 ~ 13: 00	Kodu 创意编程 主题赛	1、08: 30 ~ 09: 00 检录 2、参赛选手进入赛场，了解比赛规则 3、参赛选手根据统一命题，现场编程，完成指定任务	宁波诺丁汉大学附属中学机房、教室
12: 45 ~ 18: 20	Scratch 编程挑 战赛	1、各组别比赛开始前 30 钟检录 检录时间： A 组： 12: 45 ~ 13: 15 B 组： 14: 00 ~ 14: 30 C 组： 15: 50 ~ 16: 20 2、参赛选手分三组进行现场考试，每组考试时间为 30 分钟 3、每位选手 5 分钟展示答辩	
<b>11 月 17 日 闭幕式安排</b>			
<b>时间</b>	<b>项目</b>	<b>内容</b>	<b>地点</b>
12: 30 ~ 13: 00	签到	1、各参赛队伍代表及获奖选手签到	宁波诺丁汉大学附属中学报告厅
13: 00 ~ 15: 30	闭幕式	1、主办方领导致辞 2、各赛项裁判专家点评及高校专家介绍科技竞赛与人才培养选拔 3、各赛项颁奖 (顺序：电子类赛项、智能机器人赛项、软件编程赛项) 4、承办方宣布大赛结束	