

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日上午10点30分

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

参赛选手签到			
时间	项目	内容	地点
11月15日 13:00~20:00 (建议)	签到	各参赛选手前往各赛项指定酒店签到，核对身份证或户口本或护照原件信息，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，核对身份证或户口本或护照原件信息，领取赛项手册、比赛物料等。	各赛场签到处
大赛开幕式			
时间	项目	内容	地点
11月16日 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
11月16日 09:00~09:30	开幕式	1、主持人介绍与会人员 2、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、合影留念	
赛项安排			
时间	项目	内容	地点
11月16日 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）

<p style="text-align: center;">11月16日 09:00~12:30</p>	<p style="text-align: center;">电子控制工程赛</p>	<p>1、09:00~09:30 检录</p> <p>2、小学组、初中组：搭建时间 120 分钟，竞技每组 5 分钟；</p> <p>3、高中组：作品展示，答辩每组 5 分钟。</p>	<p style="text-align: center;">科学探索中心二楼</p>
<p style="text-align: center;">11月16日 13:00~16:30</p>	<p style="text-align: center;">电子艺术挑战赛</p>	<p>1、13:00~13:30 检录</p> <p>2、小学组、初中组：搭建时间 120 分钟，答辩每组 5 分钟；</p> <p>3、高中组：作品展示，答辩每组 5 分钟。</p>	
<p style="text-align: center;">11月16日 09:00~17:45</p>	<p style="text-align: center;">无人机主题赛</p>	<p>1、09:00~09:30 检录</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4、参赛顺序小学组、初中组、高中组，按选手编号顺序进行。</p> <p>5、参赛选手完成比赛有序离场。</p>	<p style="text-align: center;">科学探索中心一楼 临展厅</p>
<p style="text-align: center;">11月16日 09:00~17:45</p>	<p style="text-align: center;">智能运输器开源赛</p>	<p>1、09:00~09:30 检录</p> <p>2、参赛选手分组别现场比赛 小学组、初中组、高中组</p> <p>3、参赛选手在准备区调试参赛作品</p> <p>4、根据表单顺序适应比赛场地</p> <p>5、根据表单顺序进行现场竞赛</p> <p>6、技术展示与比赛同步，专家对参赛选手进行技术问辩</p> <p>7、参赛选手完成比赛有序离场</p>	<p style="text-align: center;">科学探索中心一楼 临展厅</p>

<p>11月16日 09:00~18:00</p>	<p>智能太空站开源 赛</p>	<p>1、09:00~09:30 比赛现场检录、抽签分组、抽取选题 2、参赛选手分组别现场比赛 小学组、初中组 3、参赛选手在准备区调试参赛作品 4、根据分组进行专家技术问辩 5、根据表单顺序进行现场竞赛 6、参赛选手完成比赛有序离场</p>	<p>科学探索中心一楼 临展厅</p>
<p>赛场二：镇海龙赛中学（镇海区庄市大道 1512 号）</p>			
<p>11月16日 09:00~17:45</p>	<p>互联网+无人驾 驶主题赛</p>	<p>1、各组别比赛开始前 30 钟检录 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 3、参赛选手完成比赛后有序离场</p>	<p>镇海龙赛中学机房</p>
<p>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））</p>			
<p>11月16日 09:30~18:00</p>	<p>无人驾驶对抗主 题赛</p>	<p>1、09:30~10:00 检录 2、各组参赛选手上午 10:00~12:00 在调试区调试 3、下午 13:00~18:00 按顺序进行现场竞赛</p>	<p>宁波诺丁汉大学附 属中学体育馆</p>
<p>11月16日 09:30~18:00</p>	<p>人工智能创作主 题赛</p>	<p>1、09:30~10:00 检录 2、各组参赛选手上午 10:00~12:00 在调试区调试 3、下午 13:00~18:00 按顺序向评委展示介绍作品</p>	

11月16日 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
11月16日 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	
大赛闭幕式			
时间	项目	内容	地点
11月17日 10:00~10:30	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
11月17日 10:30~12:30	闭幕式	1、领导致辞 2、裁判长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)	