

# 东 莞 科 学 馆

---

## 关于举办 2022 年东莞市青少年机器人竞赛 教练员培训活动的通知

东莞市各中小学校：

为进一步推动我市青少年机器人教育活动广泛开展，搭建青少年机器人爱好者学习交流和展示的平台，提升青少年群体的科学素质和动手实践能力，并选拔优秀队伍参加第二十二届广东省青少年机器人竞赛，我馆拟于 2022 年 4 月中下旬举办 2022 年东莞市青少年机器人竞赛。

为确保本次市赛成功举办，让我市青少年机器人竞赛教练员提前了解竞赛项目和赛事规程，以便巩固提高参赛队伍的技能发挥，结合目前疫情防控形势，我馆以线上方式举办 2022 年东莞市青少年机器人竞赛教练员培训班。现将有关事项通知如下：

### 一、组织单位

主办单位：东莞科学馆

### 二、参加人员

我市中小学（含职高）教师及从事青少年机器人教育的

---

相关人员。

### 三、培训时间

2022年3月17日

### 四、培训方式

为做好疫情期间防控工作，本次培训以线上方式进行。3月14日在东莞科学馆官网发布《2022年东莞市青少年机器人竞赛规则（讨论稿）》（以下简称“竞赛规则（讨论稿）”）、竞赛介绍课件和竞赛规则讲解视频，参训人员自行下载；3月17日在竞赛培训微信群开展竞赛活动安排和竞赛项目答疑环节，届时专家将在统一时间进行解答。（详见附件1）

### 五、培训内容

1. 介绍2022年东莞市青少年机器人竞赛（以下简称“市赛”）、第二十二届广东省青少年机器人竞赛活动安排；
2. 介绍2022年市赛优秀教练员的申报及评审要求；
3. 解读《2022年东莞市青少年机器人竞赛规则（讨论稿）》，本次竞赛项目分别为：

机器人创意比赛

机器人综合技能比赛

VEX 机器人工程挑战赛

机器人创新挑战赛

机器人现场拼装挑战赛——夺宝奇兵

机器人现场拼装挑战赛——红色之旅

狮王争霸机器人挑战赛

4. 机器人竞赛线上答疑。

备注：本次赛事的《竞赛规则（讨论稿）》可在东莞科学馆官网 [www.dgkxg.com](http://www.dgkxg.com) 下载，不安排统一印发；《竞赛规则（正式稿）》将于培训后在东莞科学馆官网公布。

## 六、报名办法

请参加培训人员于2022年3月17日前填写报名表（见附件2）并发送电子邮件到 [dgkxgkj@sin.com](mailto:dgkxgkj@sin.com)。

联系人：谢老师，杨老师

电话：0769-22119756，13713369532

## 七、其他

1. 本次活动由东莞科学馆举办，参训人员报名并参加培训后将由东莞科学馆统一颁发培训证明；

2. 参训人员提交报名表后，自行扫码进群。



2022东莞青少年机器人竞赛培训



图为竞赛培训群二维码

附件： 1.2022 年东莞市青少年机器人竞赛教练员培训  
班日程安排  
2.2022 年东莞市青少年机器人竞赛教练员培训  
班报名表



2022 年 3 月 10 日

## 附件 1

## 2022 年东莞市青少年机器人竞赛 教练员培训班日程安排

时间	活动内容	专家	备注	
一、发布竞赛资料（科学馆官网发布，参训人员自行下载）				
3 月 14 日	《竞赛规则（讨论稿）》（以文档形式）、介绍本届市赛及第二十二届广东省青少年机器人竞赛活动安排、2022 年市赛优秀教练员的申报及评审要求（以课件形式发布）	/		
	创意机器人比赛、机器人红色之旅规则讲解视频	王宁		
	VEX 机器人工程挑战赛、机器人夺宝奇兵、狮王争霸机器人挑战赛规则讲解视频	肖春琳		
	机器人创新挑战赛、机器人综合技能比赛规则讲解视频	李新风		
二、开展线上答疑（竞赛培训微信群答疑）				
3 月 17 日	19:00~19:10	创意机器人比赛规则答疑	王宁	
	19:10~19:20	机器人红色之旅规则答疑	王宁	
	19:20~19:30	VEX 机器人工程挑战赛规则答疑	肖春琳	
	19:30~19:40	机器人夺宝奇兵规则答疑	肖春琳	
	19:40~19:50	狮王争霸机器人挑战赛规则答疑	肖春琳	
	19:50~20:00	机器人创新挑战赛规则答疑	李新风	
	20:00~20:10	机器人综合技能比赛规则答疑	李新风	

附件 2

## 2022 年东莞市青少年机器人竞赛 教练员培训班报名表

单位:

年 月 日

序号	姓名	手机号码	电子邮箱	备注
1				
2				
3				
4				
5				